



COMUNE DI ISOLA DI CAPO RIZZUTO

Provincia di Crotona



POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DEL PORTO REGIONALE DI LE CASTELLA

Progetto Definitivo

C. OPERE MARITTIME

C.12

QUADERNO DELLE SEZIONI E TABULATI DI COMPUTO PROLUNGAMENTO MOLO SOPRAFLUTTO

Data:

15-01-2021

Scala:

varie

PROGETTAZIONE:



Ingegnere
DOMENICO CONDELLI

Architetto
PASQUALE BILLARI

Ingegnere
ACHILLE TRICOLI

Ingegnere
GIUSEPPE V. RACCO

Geologo
FRANCESCO SCERRA

PROJECT MANAGER

Ing. Antonino SUTERA



PROGETTISTI

ing. Davide Ferlazzo
ing. Domenico Condelli
arch. Pasquale Billari
ing. Giuseppe V. Racco
ing. Achille Tricoli
ing. Roberta C. De Clario

GEOLOGO

geol. Francesco Scerra

GRUPPO DI LAVORO

ing. Simone Fiumara
arch. Rossella Faralla
arch. Erica Pipitò
arch. Roberto Lembo

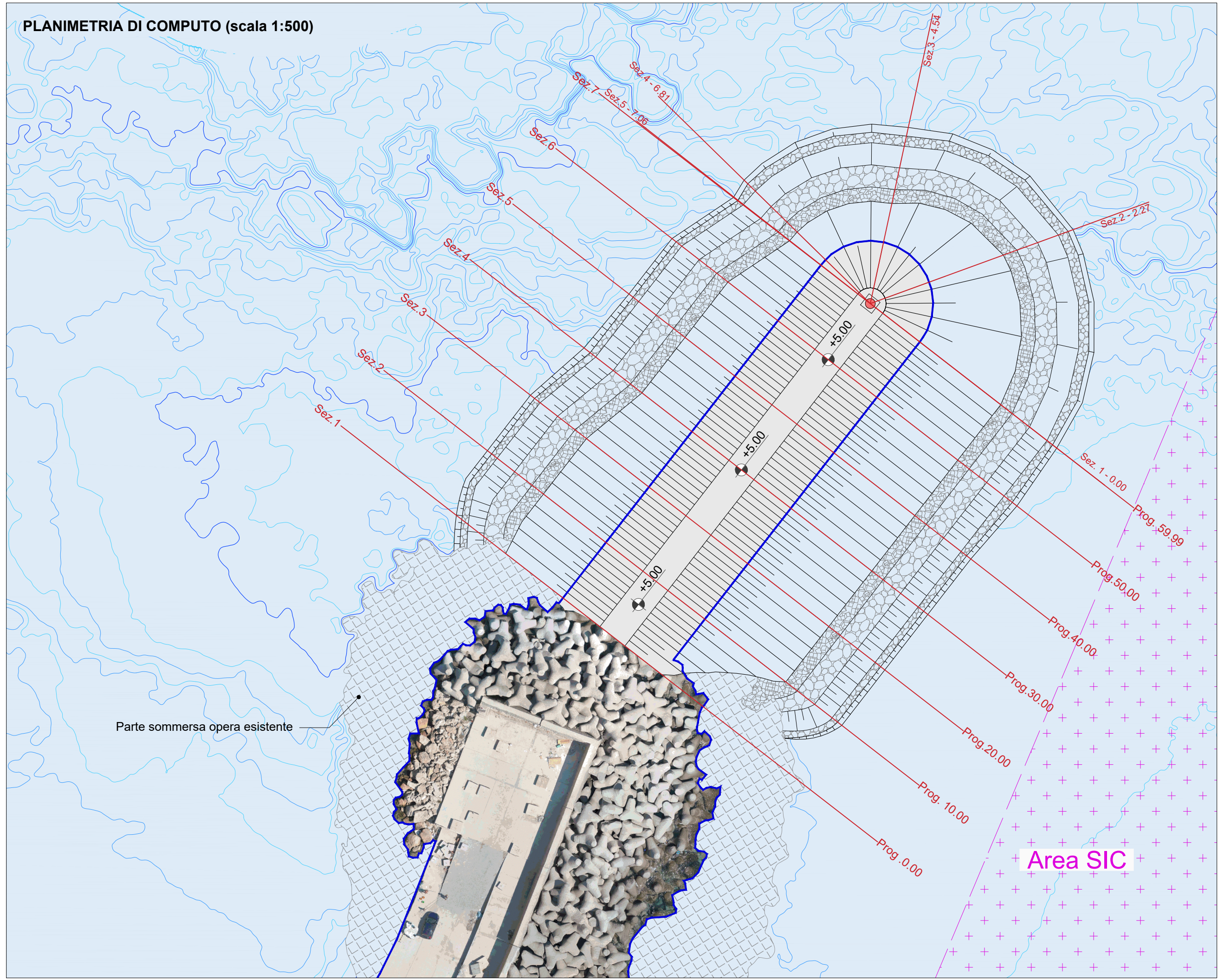
REVISIONI	Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P. ing. Antonio Otranto	Visti/Approvazioni
------------------------------------	--------------------

Codice elaborato:

DNC122_PD_C.12_2021-01-15_R0_Quaderno delle sezioni e tabulati di computo prolungamento molo sopraflutto_DCL.dwg

PLANIMETRIA DI COMPUTO (scala 1:500)

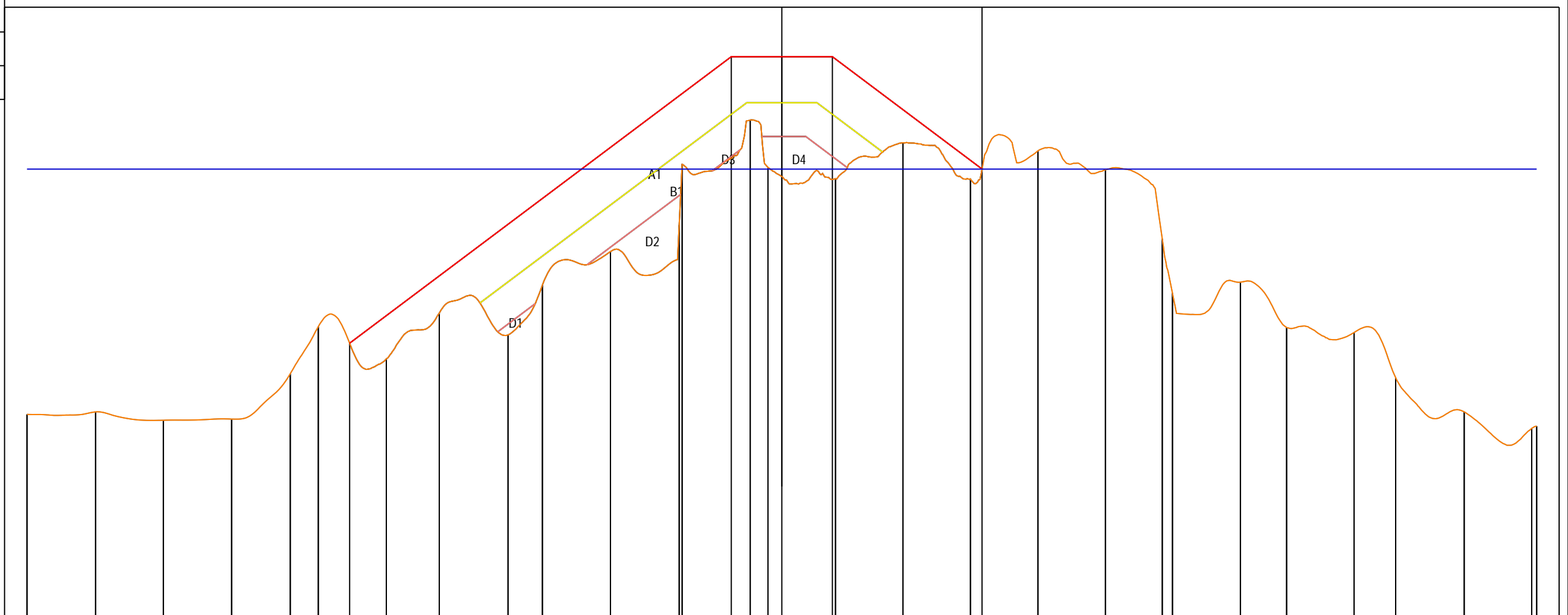


Parte sommersa opera esistente

Area SIC

PROFILO Prolungamento sopraflutto
 SEZIONE 1
 PROGRESSIVA 0.00

Accropodi
 A1 58.55 m²
 0.7-1.4 t
 B1 27.39 m²
 Tout Venant
 D1 0.59 m²
 D2 6.09 m²
 D3 0.06 m²
 D4 5.33 m²
 Totale: 12.07 m²



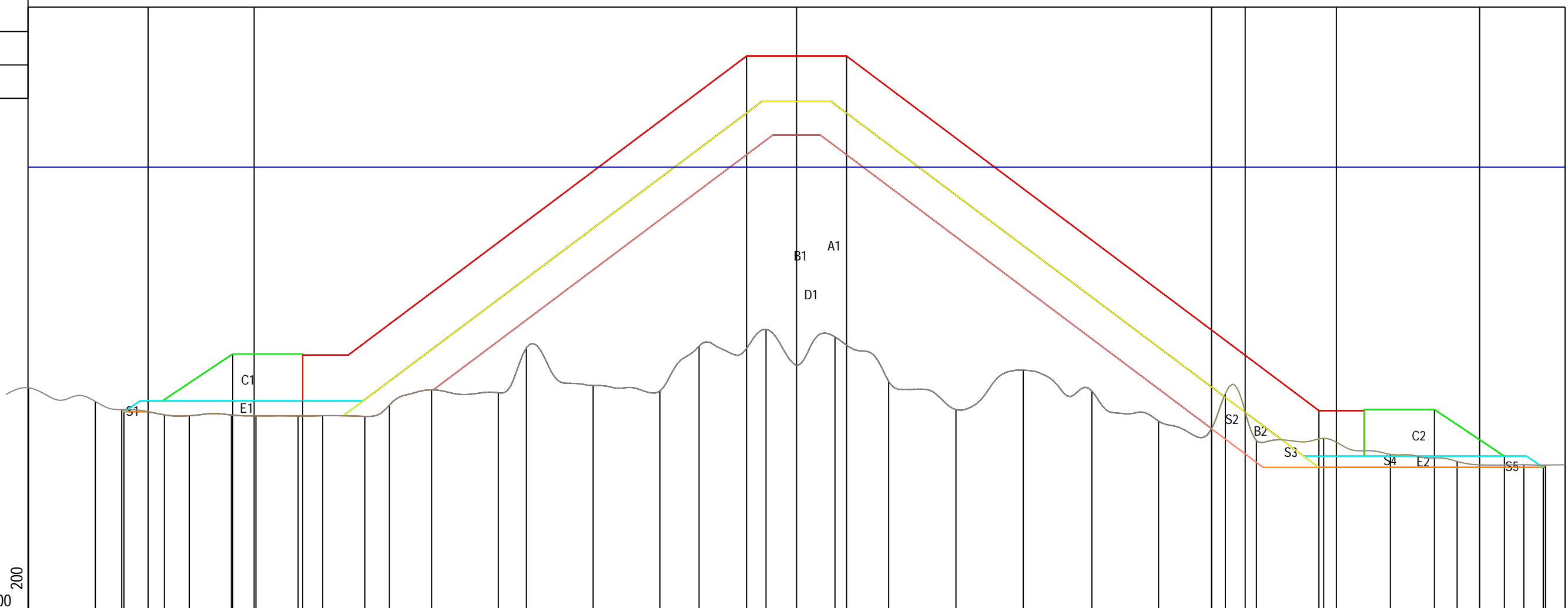
Quota PROGETTO	-7.74																										5.00		5.00		0.00											
Distanze Parziali PROGETTO							16.99						4.50		6.66																											
Quota SCAVO	-10.91	-10.80	-11.17	-11.12	-9.10	-7.00	-8.44	-6.40	-7.37	-5.16	-3.67	-2.49	0.21	2.18	0.07	-0.43	1.17	-0.44	0.82	-0.03	-3.11	-5.52	-5.03	-7.04	-7.27	-9.27	-10.79	-11.53	-11.43													
Distanze Parziali SCAVO	3.05	3.02	3.04	2.61	1.25	3.02	2.36	3.06	1.53	3.03	3.06	0.13	3.03	0.79	3.01	3.00	3.01	3.00	3.00	2.53	0.46	3.02	2.06	3.00	1.85	3.05	3.01	0.22	-11.53	-11.43												
Quota TERRENO	-10.91	-10.80	-11.17	-11.12	-9.10	-7.00	-8.44	-6.40	-7.37	-5.16	-3.67	-2.49	0.21	2.18	0.07	-0.43	1.17	-0.44	0.82	-0.03	-3.11	-5.52	-5.03	-7.04	-7.27	-9.27	-10.79	-11.53	-11.43													
Distanze Parziali TERRENO	3.05	3.02	3.04	2.61	1.25	3.02	2.36	3.06	1.53	3.03	3.06	0.13	3.03	0.79	3.01	3.00	3.01	3.00	3.00	2.53	0.46	3.02	2.06	3.00	1.85	3.05	3.01	0.22	-11.53	-11.43												

PROFILO Prolungamento sopraflutto

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 10.00

STERRI E RIPORTI	
S1	0.06 m ²
S2	2.80 m ²
S3	4.95 m ²
S4	3.43 m ²
S5	0.30 m ²
Totale S:	11.54 m ²
Accropodi	
A1	118.07 m ²
0.7-1.4 t	
B1	69.48 m ²
B2	0.86 m ²
Totale:	70.34 m ²
Protezione al piede	
C1	9.92 m ²
C2	9.93 m ²
Totale:	19.85 m ²
Tout Venant	
D1	183.13 m ²
Scanno	
E1	6.53 m ²
E2	5.04 m ²
Totale:	11.57 m ²



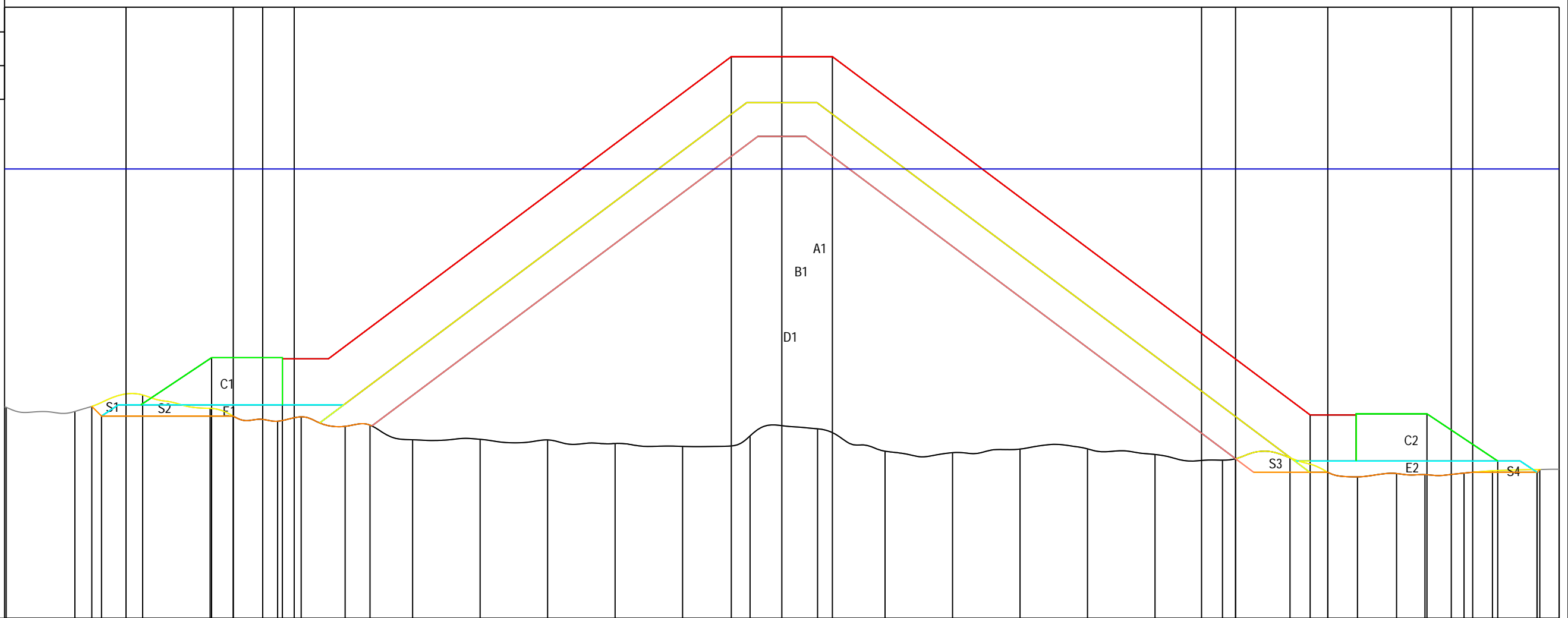
Quota PROGETTO	-11.00	-8.40	-8.45	5.00	5.00	-10.95	-10.90	-13.00	-13.50																	
Distanze Parziali PROGETTO	4.90	3.15	19.98	4.50	21.27	5.20	3.15	1.75																		
Quota SCAVO	-10.90	-11.18	-11.19	-11.18	-10.70	-11.76	-13.50	-13.40																		
Distanze Parziali SCAVO	3.04	3.00	3.01	3.00	1.97	14.94	0.10																			
Quota TERRENO	-9.92	-10.54	-11.14	-11.15	-11.19	-11.21	-10.02	-10.15	-8.12	-9.83	-10.06	-8.06	-7.29	-7.64	-9.64	-10.90	-9.13	-10.07	-11.42	-10.18	-12.29	-12.20	-12.92	-13.24	-13.38	-13.39
Distanze Parziali TERRENO	3.04	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.01	2.37	3.00	3.01	1.76	3.02	3.10	2.42	3.03	3.02	3.09	3.01	3.00	1.40	3.03	3.00	3.01	3.00	1.86	

PROFILO Prolungamento sopraflutto

SEZIONE 3

PROGRESSIVA 20.00

STERRI E RIPORTI	
S1	1.05 m ²
S2	2.68 m ²
S3	2.30 m ²
S4	0.24 m ²
Totale S:	6.27 m ²
Accropodi	
A1	118.07 m ²
0.7-1.4 t	75.22 m ²
B1	75.22 m ²
Protezione al piede	
C1	9.92 m ²
C2	9.93 m ²
Totale:	19.85 m ²
Tout Venant	
D1	280.56 m ²
Scanno	
E1	5.64 m ²
E2	5.77 m ²
Totale:	11.41 m ²

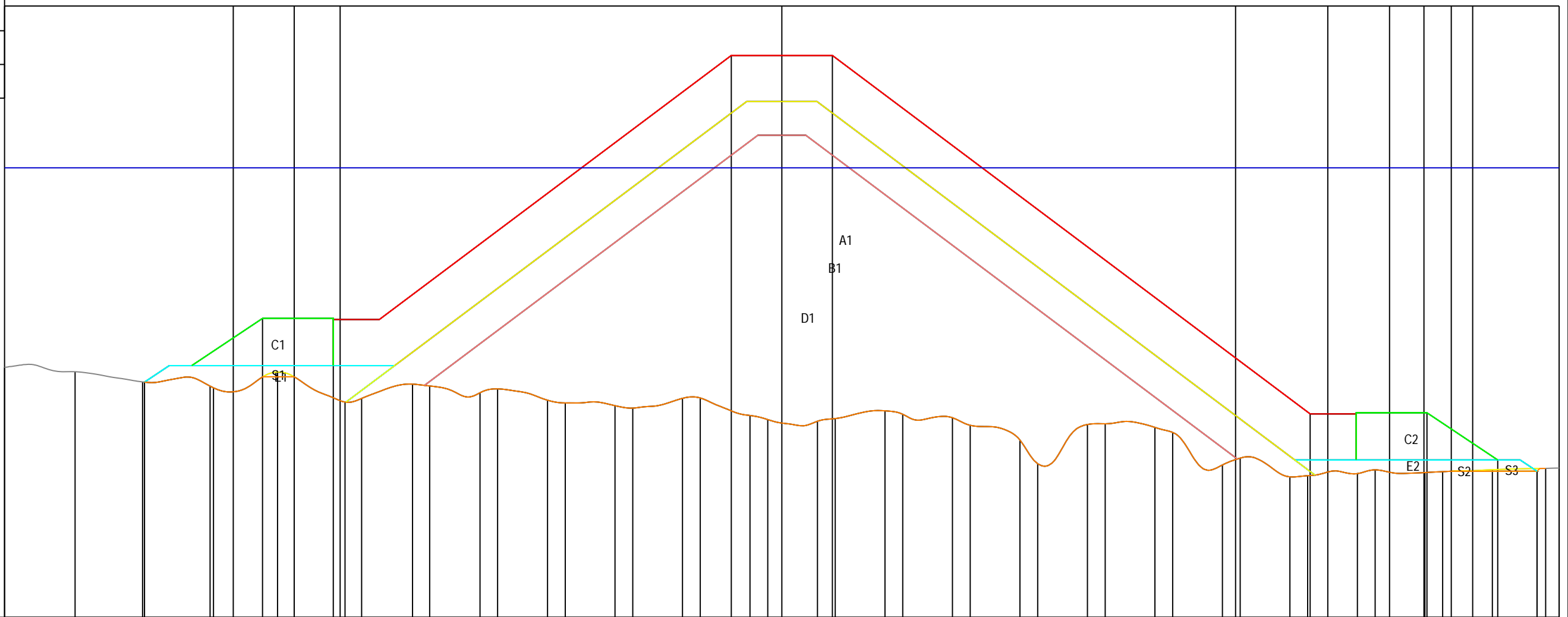


-20
200 200

Quota PROGETTO	-11.00	-8.40	-8.40	5.00	5.00	-10.95	-10.90	-13.00	-13.50															
Distanze Parziali PROGETTO	4.90	3.15	19.98	4.50	21.27	5.20	3.15	1.75																
Quota SCAVO	-10.57	-11.00	-11.03	-11.40	-12.90	-13.50	-13.56	-13.54	-13.50	-13.38														
Distanze Parziali SCAVO	6.30	3.02	3.07	0.08	4.10	3.06	3.01	3.25	0.12															
Quota TERRENO	-10.61	-10.79	-10.06	-10.66	-11.23	-11.46	-12.05	-12.03	-12.06	-12.22	-12.35	-11.88	-11.57	-12.56	-12.63	-12.47	-12.46	-12.71	-12.96	-12.86	-13.71	-13.61	-13.43	-13.37
Distanze Parziali TERRENO	3.05	3.03	3.07	3.01	3.00	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.00	3.01	3.00	2.97	

PROFILO Prolungamento sopraflutto
 SEZIONE 4
 PROGRESSIVA 30.00

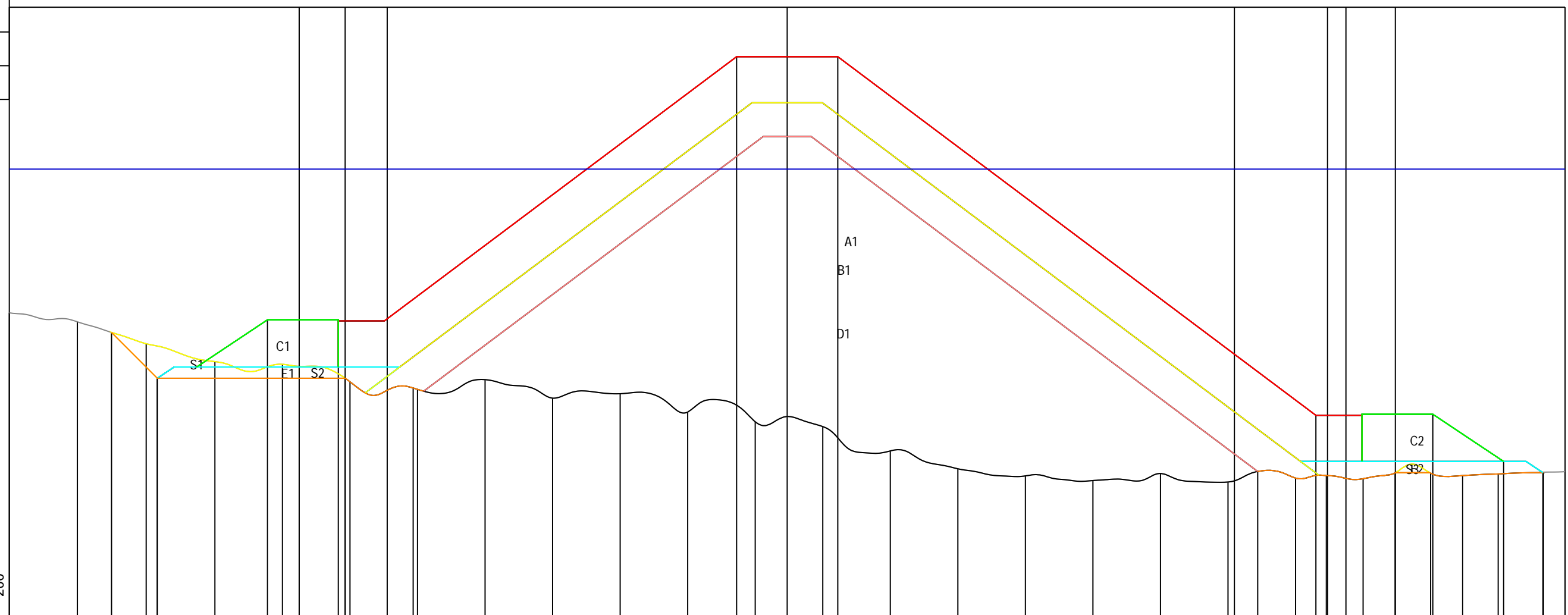
STERRI E RIPORTI	
S1	0.18 m ²
S2	0.05 m ²
S3	0.28 m ²
Totale S:	0.51 m ²
Accropodi	
A1	112.33 m ²
0.7-1.4 t	
B1	73.15 m ²
Protezione al piede	
C1	9.92 m ²
C2	9.93 m ²
Totale:	19.85 m ²
Tout Venant	
D1	233.98 m ²
Scanno	
E1	9.01 m ²
E2	5.37 m ²
Totale:	14.38 m ²



Quota PROGETTO	-9.54	-6.70	-6.75	5.00	5.00	-10.95	-10.90	-13.00	-13.50															
Distanze Parziali PROGETTO	5.25	3.15	17.72	4.50	21.27	5.20	3.15	1.75																
Quota SCAVO	-9.54	-9.79	-9.30	-10.26	-9.71	-9.84	-10.46	-10.69	-10.24	-11.20	-11.16	-10.97	-11.46	-13.17	-11.39	-11.78	-12.92	-13.70	-13.44	-13.52	-13.50	-13.37		
Distanze Parziali SCAVO	3.07	3.59	3.00	3.03	3.03	3.01	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.01	4.20	0.38		
Quota TERRENO	-8.88	-9.07	-9.53	-9.71	-9.09	-10.42	-9.63	-10.01	-10.34	-10.58	-10.26	-11.02	-11.28	-10.81	-11.12	-12.11	-11.42	-11.55	-13.22	-13.75	-13.61	-13.56	-13.43	-13.36
Distanze Parziali TERRENO	3.14	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.00	3.01	2.97	

PROFILO Prolungamento sopraflutto
 SEZIONE 5
 PROGRESSIVA 40.00

- STERRI E RIPORTI
 S1 5.98 m²
 S2 0.84 m²
 S3 0.35 m²
 Totale S: 7.17 m²
 Accropodi
 A1 112.33 m²
 0.7-1.4 t
 B1 73.58 m²
 Protezione al piede
 C1 9.92 m²
 C2 9.93 m²
 Totale: 19.85 m²
 Tout Venant
 D1 261.04 m²
 Scanno
 E1 5.63 m²
 E2 6.04 m²
 Totale: 11.67 m²



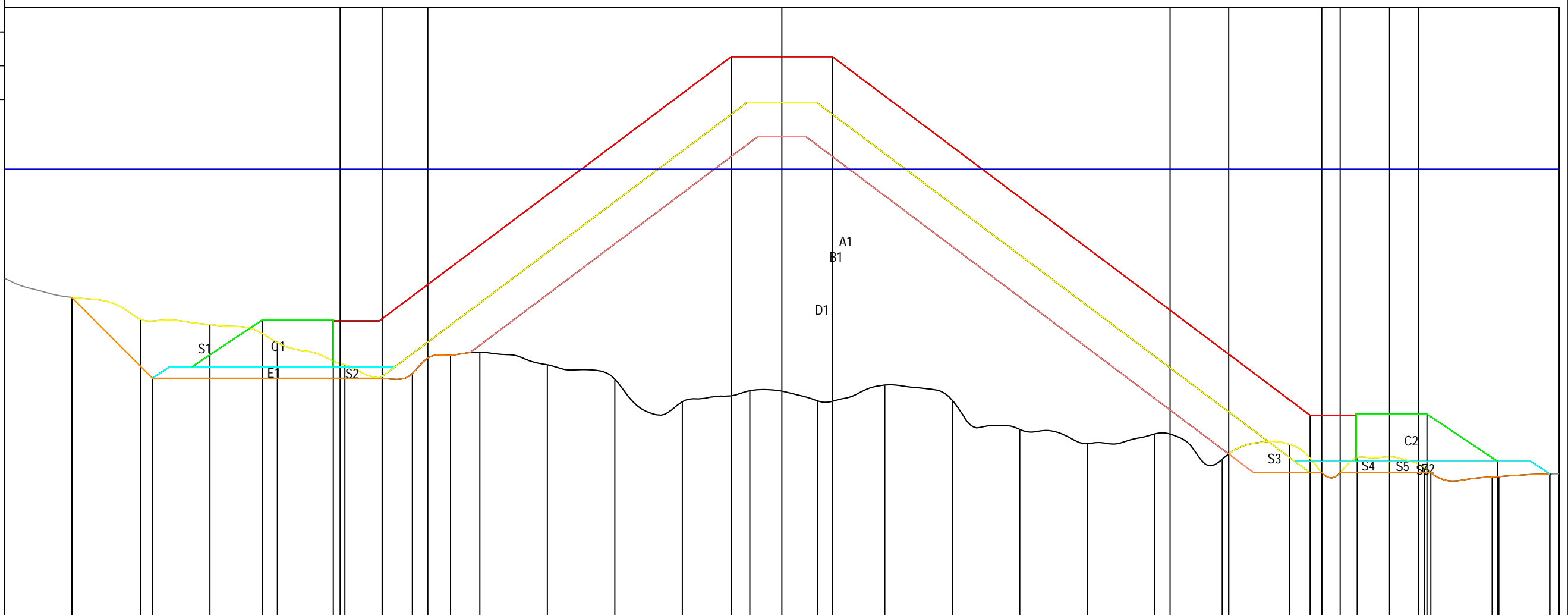
Quota PROGETTO			-9.30		-6.70	-6.75		5.00	5.00											-10.95		-10.90	-13.00	-13.50	
Distanze Parziali PROGETTO			4.90		3.15		17.72		4.50		21.27								5.20		3.15	1.75			
Quota SCAVO		-7.26	-9.30			-9.30	-9.73													-13.45	-13.63	-13.51	-13.63	-13.50	-13.48
Distanze Parziali SCAVO		2.03		8.36		3.02	0.47													3.05	3.06	3.00	3.58	0.02	
Quota TERRENO	-6.39	-6.79	-7.76	-8.56	-8.68	-9.46	-9.79	-9.36	-10.19	-9.99	-10.81	-11.24	-11.45	-12.53	-13.33	-13.64	-13.85	-13.53	-13.92	-13.74	-13.77	-13.52	-13.56	-13.45	
Distanze Parziali TERRENO	3.03	3.06	3.05	3.01	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.00	2.98		

PROFILO Prolungamento sopraflutto

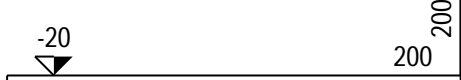
SEZIONE 6

PROGRESSIVA 50.00

- STERRI E RIPORTI
- S1 21.16 m²
 - S2 0.55 m²
 - S3 4.03 m²
 - S4 1.26 m²
 - S5 0.75 m²
 - S6 0.12 m²
 - Totale S: 27.87 m²
 - Accropodi
 - A1 112.33 m²
 - 0.7-1.4 t
 - B1 67.53 m²
 - Protezione al piede
 - C1 9.92 m²
 - C2 9.93 m²
 - Totale: 19.85 m²
 - Tout Venant
 - D1 207.75 m²
 - Scanno
 - E1 5.04 m²
 - E2 6.43 m²
 - Totale: 11.47 m²



Quota PROGETTO			-9.30		-6.70	-6.75								5.00	5.00								-10.95		-10.90		-13.00	-13.56
Distanze Parziali PROGETTO			4.90		3.15				17.72					4.50		21.27							5.20		3.15		2.32	
Quota SCAVO		-5.70	-9.30			-9.30	-8.27																-12.67	-13.50	-13.50	-13.67	-13.56	
Distanze Parziali SCAVO		3.59		10.23		3.04	0.87																4.14	4.86	3.03	2.27		
Quota TERRENO	-4.86	-5.71	-6.68	-6.91	-7.72	-8.70	-9.09	-8.14	-8.70	-9.34	-10.34	-9.85	-10.30	-9.60	-10.28	-11.58	-12.20	-11.78	-12.90	-12.24	-12.83	-13.29	-13.69	-13.55				
Distanze Parziali TERRENO	3.02	3.03	3.09	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	2.98			

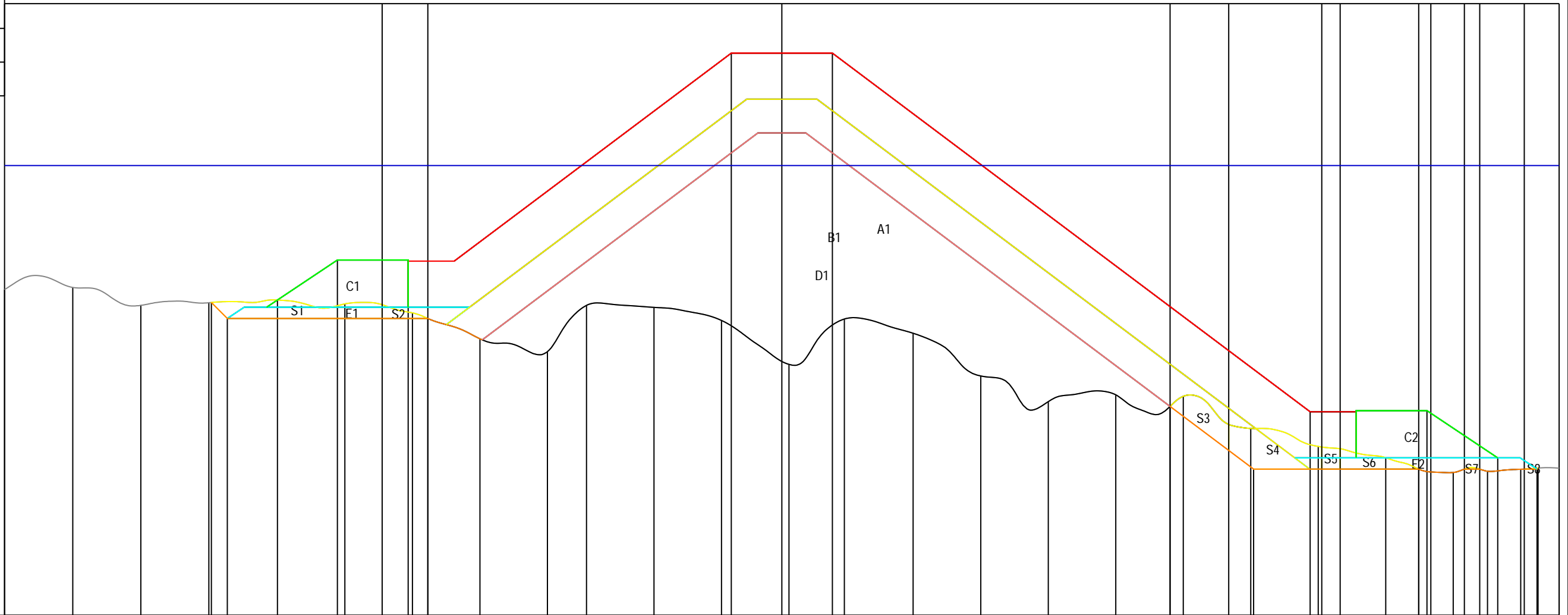


PROFILO Prolungamento sopraflutto

SEZIONE 7

PROGRESSIVA 59.99

STERRI E RIPORTI	
S1	5.01 m ²
S2	0.61 m ²
S3	2.81 m ²
S4	6.15 m ²
S5	0.78 m ²
S6	1.80 m ²
S7	0.04 m ²
S8	0.01 m ²
Totale S:	17.21 m ²
Accropodi	
A1	103.72 m ²
0.7-1.4 t	60.44 m ²
B1	Protezione al piede
C1	9.92 m ²
C2	9.93 m ²
Totale:	19.85 m ²
Tout Venant	
D1	139.93 m ²
Scanno	
E1	5.23 m ²
E2	5.41 m ²
Totale:	10.64 m ²



Quota PROGETTO	-6.80	-4.20	-4.25	5.00	5.00	-10.95	-10.90	-13.00	-13.50
----------------	-------	-------	-------	------	------	--------	--------	--------	--------

Distanze Parziali PROGETTO	4.90	3.15	14.38	4.50	21.27	5.20	3.15	1.75
----------------------------	------	------	-------	------	-------	------	------	------

Quota SCAVO	-6.09	-6.80	-10.71	-13.50	-13.50	-13.60	-13.46
-------------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------

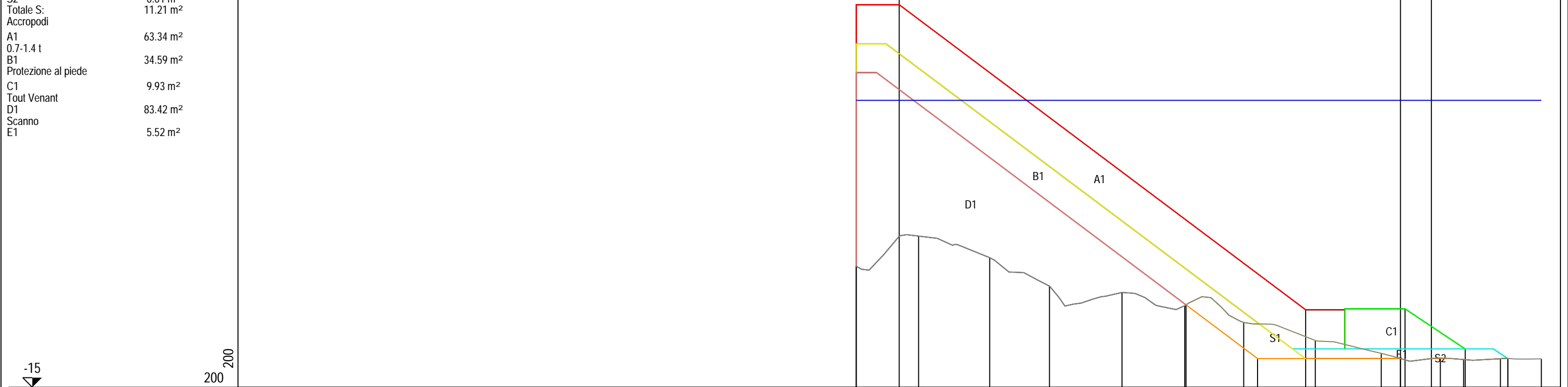
Distanze Parziali SCAVO	9.63	2.43	3.72	7.35	3.06	2.25
-------------------------	------	------	------	------	------	------

Quota TERRENO	-5.52	-5.42	-6.21	-6.10	-5.98	-6.15	-6.55	-7.71	-8.28	-6.22	-6.31	-6.89	-8.84	-6.82	-7.46	-9.36	-10.50	-10.19	-10.26	-11.69	-12.49	-12.99	-13.65	-13.51	-13.46
---------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Distanze Parziali TERRENO	3.04	3.03	3.02	3.06	3.00	3.01	3.00	3.01	1.74	3.00	3.00	3.01	2.46	3.06	3.02	3.00	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	3.01	3.00	1.71
---------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

PROFILO Testata
 SEZIONE 1
 PROGRESSIVA 0.00

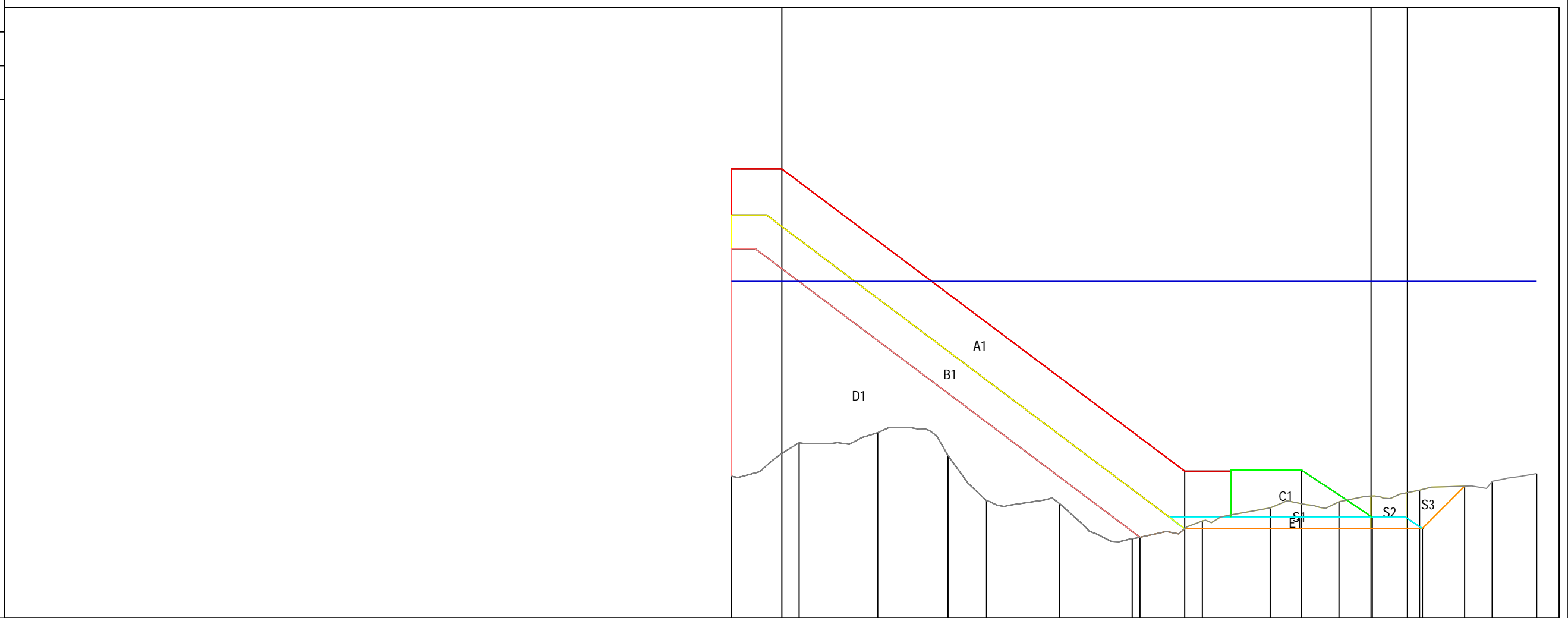
STERRI E RIPORTI	
S1	11.20 m ²
S2	0.01 m ²
Totale S:	11.21 m ²
Accropodi	
A1	63.34 m ²
0.7-1.4 t	
B1	34.59 m ²
Protezione al piede	
C1	9.93 m ²
Tout Venant	
D1	83.42 m ²
Scanno	
E1	5.52 m ²



Quota PROGETTO	5.00													-10.95	-10.90	-13.00	-13.50	
Distanze Parziali PROGETTO	23.52													5.20	3.15	2.23		
Quota SCAVO														-10.69	-13.50	-13.50	-13.55	-13.50
Distanze Parziali SCAVO														3.74	7.48	3.30	2.32	
Quota TERRENO	-8.68	-7.10	-8.23	-9.71	-10.04	-10.74	-11.61	-12.56	-13.23	-13.47	-13.51	-13.51	-13.51					
Distanze Parziali TERRENO	3.26	3.72	3.13	3.80	3.28	3.09	3.74	3.45	3.09	3.15	2.14							

PROFILO Testata
 SEZIONE 2
 PROGRESSIVA 2.27

STERRI E RIPORTI	
S1	7.15 m ²
S2	2.34 m ²
S3	2.79 m ²
Totale S:	12.28 m ²
Accropodi	
A1	54.73 m ²
0.7-1.4 t	35.50 m ²
B1	Protezione al piede
C1	9.92 m ²
Tout Venant	73.79 m ²
D1	
Scanno	
E1	5.27 m ²



Quota PROGETTO	5.00														-8.45		-8.40		-10.50		-11.00	
Distanze Parziali PROGETTO	20.18														5.20		3.15		2.23			
Quota SCAVO															-11.39				-11.00		-9.12	
Distanze Parziali SCAVO															12.57				1.88			
Quota TERRENO	-8.68	-7.19	-6.74	-7.75	-9.77	-9.90	-11.45	-10.67	-10.09	-9.81	-9.30	-8.90	-8.56									
Distanze Parziali TERRENO	3.02	3.50	3.13	1.71	3.26	3.22	3.13	3.02	3.06	3.59	3.23	1.98										

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 1		
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
2 10.00	S1	(-30.35--30.38)x(-10.90+-10.90)/2 (-30.29--30.35)x(-10.90+-10.90)/2 (-30.23--30.29)x(-10.90+-10.90)/2 (-30.19--30.23)x(-10.90+-10.90)/2 (-30.15--30.19)x(-10.90+-10.90)/2 (-30.09--30.15)x(-10.90+-10.90)/2 (-30.06--30.09)x(-10.90+-10.90)/2 (-30.03--30.06)x(-10.91+-10.90)/2 (-29.97--30.03)x(-10.91+-10.91)/2 (-29.89--29.97)x(-10.91+-10.91)/2 (-29.87--29.89)x(-10.91+-10.91)/2 (-29.82--29.87)x(-10.91+-10.91)/2 (-29.71--29.82)x(-10.92+-10.91)/2 (-29.68--29.71)x(-10.92+-10.92)/2 (-29.61--29.68)x(-10.93+-10.92)/2 (-29.56--29.61)x(-10.94+-10.93)/2 (-29.52--29.56)x(-10.94+-10.94)/2 (-29.48--29.52)x(-10.95+-10.94)/2 (-29.43--29.48)x(-10.95+-10.95)/2 (-29.40--29.43)x(-10.96+-10.95)/2 (-29.34--29.40)x(-10.97+-10.96)/2 (-29.27--29.34)x(-10.98+-10.97)/2 (-29.24--29.27)x(-10.99+-10.98)/2 (-29.19--29.24)x(-11.00+-10.99)/2 (-30.28--29.19)x(-11.00+-11.00)/2 (-30.38--30.28)x(-10.90+-11.00)/2	-0.33 -0.65 -0.65 -0.44 -0.44 -0.65 -0.33 -0.33 -0.65 -0.87 -0.22 -0.55 -1.20 -0.33 -0.76 -0.55 -0.44 -0.44 -0.55 -0.33 -0.66 -0.77 -0.33 -0.55 11.99 1.09		
2 10.00	S2	(18.68-20.20)x(-11.76+-12.90)/2 (18.76-18.68)x(-11.62+-11.76)/2 (18.83-18.76)x(-11.45+-11.62)/2 (18.87-18.83)x(-11.36+-11.45)/2 (18.99-18.87)x(-11.02+-11.36)/2 (19.07-18.99)x(-10.78+-11.02)/2 (19.14-19.07)x(-10.58+-10.78)/2 (19.27-19.14)x(-10.25+-10.58)/2 (19.30-19.27)x(-10.18+-10.25)/2 (19.38-19.30)x(-10.04+-10.18)/2 (19.46-19.38)x(-9.89+-10.04)/2 (19.48-19.46)x(-9.86+-9.89)/2 (19.62-19.48)x(-9.77+-9.86)/2 (19.68-19.62)x(-9.77+-9.77)/2 (19.78-19.68)x(-9.86+-9.77)/2 (19.89-19.78)x(-10.05+-9.86)/2 (19.94-19.89)x(-10.17+-10.05)/2 (20.09-19.94)x(-10.61+-10.17)/2 (20.18-20.09)x(-10.96+-10.62)/2 (20.20-20.18)x(-11.02+-10.96)/2	18.74 -0.94 -0.81 -0.46 -1.34 -0.87 -0.75 -1.35 -0.31 -0.81 -0.80 -0.20 -1.37 -0.59 -0.98 -1.10 -0.51 -1.56 -0.97 -0.22	0.06	
2 10.00	S3	(21.00-24.30)x(-13.50+-13.50)/2 (20.20-21.00)x(-12.90+-13.50)/2 (20.25-20.20)x(-11.22+-11.02)/2 (20.29-20.25)x(-11.36+-11.22)/2 (20.41-20.29)x(-11.73+-11.36)/2 (20.50-20.41)x(-11.95+-11.73)/2 (20.57-20.50)x(-12.10+-11.95)/2 (20.70-20.57)x(-12.29+-12.10)/2 (20.73-20.70)x(-12.32+-12.29)/2 (20.80-20.73)x(-12.36+-12.32)/2 (20.88-20.80)x(-12.38+-12.36)/2 (20.90-20.88)x(-12.38+-12.38)/2 (21.04-20.90)x(-12.37+-12.38)/2 (21.11-21.04)x(-12.36+-12.37)/2 (21.20-21.11)x(-12.33+-12.36)/2 (21.31-21.20)x(-12.31+-12.33)/2 (21.36-21.31)x(-12.30+-12.31)/2 (21.43-21.36)x(-12.28+-12.30)/2 (21.52-21.43)x(-12.27+-12.28)/2 (21.67-21.52)x(-12.26+-12.27)/2 (21.72-21.67)x(-12.26+-12.26)/2 (21.83-21.72)x(-12.26+-12.26)/2 (21.92-21.83)x(-12.27+-12.26)/2 (21.96-21.92)x(-12.27+-12.27)/2 (21.99-21.96)x(-12.27+-12.27)/2 (22.13-21.99)x(-12.29+-12.27)/2 (22.15-22.13)x(-12.29+-12.29)/2 (22.22-22.15)x(-12.30+-12.29)/2 (22.31-22.22)x(-12.31+-12.30)/2 (22.33-22.31)x(-12.31+-12.31)/2 (22.46-22.33)x(-12.33+-12.31)/2 (22.54-22.46)x(-12.34+-12.33)/2 (22.62-22.54)x(-12.35+-12.34)/2 (22.74-22.62)x(-12.36+-12.35)/2 (22.78-22.74)x(-12.36+-12.36)/2 (22.85-22.78)x(-12.36+-12.36)/2 (22.94-22.85)x(-12.35+-12.36)/2 (23.10-22.94)x(-12.33+-12.35)/2 (23.15-23.10)x(-12.32+-12.33)/2 (23.26-23.15)x(-12.29+-12.32)/2 (23.35-23.26)x(-12.26+-12.29)/2 (23.39-23.35)x(-12.25+-12.26)/2 (23.41-23.39)x(-12.24+-12.25)/2 (23.56-23.41)x(-12.21+-12.24)/2 (23.57-23.56)x(-12.21+-12.21)/2 (23.62-23.57)x(-12.21+-12.21)/2 (23.73-23.62)x(-12.20+-12.21)/2 (23.76-23.73)x(-12.20+-12.20)/2 (23.89-23.76)x(-12.21+-12.20)/2 (23.97-23.89)x(-12.23+-12.21)/2 (24.01-23.97)x(-12.24+-12.23)/2 (24.05-24.01)x(-12.25+-12.24)/2 (24.10-24.05)x(-12.27+-12.25)/2 (24.17-24.10)x(-12.30+-12.27)/2 (24.20-24.17)x(-12.32+-12.30)/2 (24.30-24.20)x(-12.37+-12.32)/2	44.55 10.56 -0.56 -0.45 -1.39 -1.07 -0.84 -1.59 -0.37 -0.86 -0.99 -0.25 -1.73 -0.87 -1.11 -1.36 -0.62 -0.86 -1.10 -1.84 -0.61 -1.35 -1.10 -0.49 -0.37 -1.72 -0.25 -0.86 -1.11 -0.25 -1.60 -0.99 -0.99 -1.48 -0.49 -0.87 -1.11 -1.97 -0.62 -1.35 -1.10 -0.49 -0.24 -1.83 -0.12 -0.61 -1.34 -0.37 -1.59 -0.98 -0.49 -0.49 -0.61 -0.86 -0.37 -1.23	2.80	
2 10.00	S4	(24.30-30.75)x(-13.50+-13.50)/2 (24.33-24.30)x(-12.39+-12.37)/2 (24.36-24.33)x(-12.40+-12.39)/2	87.07 -0.37 -0.37	4.95	
A RIPORTARE mq			86.33		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 2
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	86.33		
		(24.37-24.36)x(-12.41+-12.40)/2	-0.12		
		(24.52-24.37)x(-12.49+-12.41)/2	-1.87		
		(24.58-24.52)x(-12.53+-12.49)/2	-0.75		
		(24.63-24.58)x(-12.56+-12.53)/2	-0.63		
		(24.68-24.63)x(-12.58+-12.56)/2	-0.63		
		(24.72-24.68)x(-12.61+-12.58)/2	-0.50		
		(24.78-24.72)x(-12.64+-12.61)/2	-0.76		
		(24.84-24.78)x(-12.66+-12.64)/2	-0.76		
		(24.99-24.84)x(-12.72+-12.66)/2	-1.90		
		(25.00-24.99)x(-12.72+-12.72)/2	-0.13		
		(25.03-25.00)x(-12.72+-12.72)/2	-0.38		
		(25.15-25.03)x(-12.75+-12.72)/2	-1.53		
		(25.19-25.15)x(-12.75+-12.75)/2	-0.51		
		(25.26-25.19)x(-12.76+-12.75)/2	-0.89		
		(25.31-25.26)x(-12.76+-12.76)/2	-0.64		
		(25.35-25.31)x(-12.76+-12.76)/2	-0.51		
		(25.39-25.35)x(-12.76+-12.76)/2	-0.51		
		(25.47-25.39)x(-12.76+-12.76)/2	-1.02		
		(25.60-25.47)x(-12.75+-12.76)/2	-1.66		
		(25.63-25.60)x(-12.75+-12.75)/2	-0.38		
		(25.73-25.63)x(-12.75+-12.75)/2	-1.28		
		(25.79-25.73)x(-12.75+-12.75)/2	-0.76		
		(25.80-25.79)x(-12.75+-12.75)/2	-0.13		
		(25.94-25.80)x(-12.76+-12.75)/2	-1.79		
		(26.01-25.94)x(-12.77+-12.76)/2	-0.89		
		(26.10-26.01)x(-12.78+-12.77)/2	-1.15		
		(26.21-26.10)x(-12.80+-12.78)/2	-1.41		
		(26.26-26.21)x(-12.81+-12.80)/2	-0.64		
		(26.41-26.26)x(-12.85+-12.81)/2	-1.92		
		(26.42-26.41)x(-12.85+-12.85)/2	-0.13		
		(26.43-26.42)x(-12.85+-12.85)/2	-0.13		
		(26.58-26.43)x(-12.89+-12.85)/2	-1.93		
		(26.62-26.58)x(-12.90+-12.89)/2	-0.52		
		(26.68-26.62)x(-12.91+-12.90)/2	-0.77		
		(26.73-26.68)x(-12.92+-12.91)/2	-0.65		
		(26.77-26.73)x(-12.92+-12.92)/2	-0.52		
		(26.82-26.77)x(-12.93+-12.92)/2	-0.65		
		(26.89-26.82)x(-12.94+-12.93)/2	-0.91		
		(27.03-26.89)x(-12.94+-12.94)/2	-1.81		
		(27.05-27.03)x(-12.95+-12.94)/2	-0.26		
		(27.14-27.05)x(-12.94+-12.95)/2	-1.17		
		(27.21-27.14)x(-12.94+-12.94)/2	-0.91		
		(27.23-27.21)x(-12.94+-12.94)/2	-0.26		
		(27.31-27.23)x(-12.94+-12.94)/2	-1.04		
		(27.37-27.31)x(-12.94+-12.94)/2	-0.78		
		(27.43-27.37)x(-12.93+-12.94)/2	-0.78		
		(27.52-27.43)x(-12.93+-12.93)/2	-1.16		
		(27.64-27.52)x(-12.94+-12.93)/2	-1.55		
		(27.68-27.64)x(-12.95+-12.94)/2	-0.52		
		(27.84-27.68)x(-12.97+-12.95)/2	-2.07		
		(27.93-27.84)x(-13.00+-12.97)/2	-1.17		
		(28.00-27.93)x(-13.01+-13.00)/2	-0.91		
		(28.04-28.00)x(-13.02+-13.01)/2	-0.52		
		(28.16-28.04)x(-13.05+-13.02)/2	-1.56		
		(28.25-28.16)x(-13.06+-13.05)/2	-1.17		
		(28.32-28.25)x(-13.07+-13.06)/2	-0.91		
		(28.45-28.32)x(-13.08+-13.07)/2	-1.70		
		(28.47-28.45)x(-13.08+-13.08)/2	-0.26		
		(28.55-28.47)x(-13.08+-13.08)/2	-1.05		
		(28.63-28.55)x(-13.08+-13.08)/2	-1.05		
		(28.66-28.63)x(-13.08+-13.08)/2	-0.39		
		(28.73-28.66)x(-13.08+-13.08)/2	-0.92		
		(28.79-28.73)x(-13.08+-13.08)/2	-0.78		
		(28.86-28.79)x(-13.08+-13.08)/2	-0.92		
		(28.95-28.86)x(-13.08+-13.08)/2	-1.18		
		(29.06-28.95)x(-13.08+-13.08)/2	-1.44		
		(29.11-29.06)x(-13.09+-13.08)/2	-0.65		
		(29.25-29.11)x(-13.11+-13.09)/2	-1.83		
		(29.26-29.25)x(-13.11+-13.11)/2	-0.13		
		(29.27-29.26)x(-13.11+-13.11)/2	-0.13		
		(29.36-29.27)x(-13.13+-13.11)/2	-1.18		
		(29.42-29.36)x(-13.15+-13.13)/2	-0.79		
		(29.47-29.42)x(-13.16+-13.15)/2	-0.66		
		(29.53-29.47)x(-13.18+-13.16)/2	-0.79		
		(29.58-29.53)x(-13.19+-13.18)/2	-0.66		
		(29.62-29.58)x(-13.20+-13.19)/2	-0.53		
		(29.68-29.62)x(-13.22+-13.20)/2	-0.79		
		(29.74-29.68)x(-13.24+-13.22)/2	-0.79		
		(29.88-29.74)x(-13.27+-13.24)/2	-1.86		
		(29.90-29.88)x(-13.28+-13.27)/2	-0.27		
		(29.98-29.90)x(-13.30+-13.28)/2	-1.06		
		(30.06-29.98)x(-13.31+-13.30)/2	-1.06		
		(30.08-30.06)x(-13.32+-13.31)/2	-0.27		
		(30.21-30.08)x(-13.34+-13.32)/2	-1.73		
		(30.29-30.21)x(-13.35+-13.34)/2	-1.07		
		(30.37-30.29)x(-13.36+-13.35)/2	-1.07		
		(30.49-30.37)x(-13.38+-13.36)/2	-1.60		
		(30.53-30.49)x(-13.38+-13.38)/2	-0.54		
		(30.60-30.53)x(-13.38+-13.38)/2	-0.94		
		(30.69-30.60)x(-13.39+-13.38)/2	-1.20		
		(30.70-30.69)x(-13.39+-13.39)/2	-0.13		
		(30.75-30.70)x(-13.39+-13.39)/2	-0.67		
2 10.00	S5	(30.85-30.75)x(-13.39+-13.39)/2	-1.34	3.43	
		(30.90-30.85)x(-13.40+-13.39)/2	-0.67		
		(31.00-30.90)x(-13.40+-13.40)/2	-1.34		
		(31.10-31.00)x(-13.40+-13.40)/2	-1.34		
		(31.14-31.10)x(-13.40+-13.40)/2	-0.54		
		(31.16-31.14)x(-13.40+-13.40)/2	-0.27		
		(31.31-31.16)x(-13.40+-13.40)/2	-2.01		
		(31.32-31.31)x(-13.40+-13.40)/2	-0.13		
		(31.36-31.32)x(-13.40+-13.40)/2	-0.54		
		(31.48-31.36)x(-13.40+-13.40)/2	-1.61		
		(31.51-31.48)x(-13.40+-13.40)/2	-0.40		
		(31.64-31.51)x(-13.40+-13.40)/2	-1.74		
		(31.72-31.64)x(-13.40+-13.40)/2	-1.07		
		A RIPORTARE mq	-13.00		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 3		
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	-13.00		
		(31.79-31.72)x(-13.40+-13.40)/2	-0.94		
		(31.92-31.79)x(-13.40+-13.40)/2	-1.74		
		(31.95-31.92)x(-13.40+-13.40)/2	-0.40		
		(32.03-31.95)x(-13.39+-13.40)/2	-1.07		
		(32.11-32.03)x(-13.39+-13.39)/2	-1.07		
		(32.12-32.11)x(-13.39+-13.39)/2	-0.13		
		(32.27-32.12)x(-13.39+-13.39)/2	-2.01		
		(32.33-32.27)x(-13.39+-13.39)/2	-0.80		
		(32.43-32.33)x(-13.39+-13.39)/2	-1.34		
		(32.53-32.43)x(-13.38+-13.39)/2	-1.34		
		(32.58-32.53)x(-13.38+-13.38)/2	-0.67		
		(32.65-32.58)x(-13.38+-13.38)/2	-0.94		
		(32.74-32.65)x(-13.38+-13.38)/2	-1.20		
		(32.76-32.74)x(-13.38+-13.38)/2	-0.27		
		(32.90-32.76)x(-13.39+-13.38)/2	-1.87		
		(32.94-32.90)x(-13.39+-13.39)/2	-0.54		
		(33.01-32.94)x(-13.39+-13.39)/2	-0.94		
		(33.06-33.01)x(-13.39+-13.39)/2	-0.67		
		(33.10-33.06)x(-13.39+-13.39)/2	-0.54		
		(33.14-33.10)x(-13.40+-13.39)/2	-0.54		
		(33.19-33.14)x(-13.40+-13.40)/2	-0.67		
		(33.22-33.19)x(-13.40+-13.40)/2	-0.40		
		(33.27-33.22)x(-13.40+-13.40)/2	-0.67		
		(33.35-33.27)x(-13.40+-13.40)/2	-1.07		
		(33.38-33.35)x(-13.40+-13.40)/2	-0.40		
		(33.47-33.38)x(-13.40+-13.40)/2	-1.21		
		(33.53-33.47)x(-13.40+-13.40)/2	-0.80		
		(33.55-33.53)x(-13.40+-13.40)/2	-0.27		
		(33.69-33.55)x(-13.40+-13.40)/2	-1.88		
		(33.72-33.69)x(-13.40+-13.40)/2	-0.40		
		(33.62-33.72)x(-13.50+-13.40)/2	1.35		
		(30.75-33.62)x(-13.50+-13.50)/2	38.74		
3 20.00	S1	(-30.28--29.19)x(-11.00+-11.00)/2	11.99	0.30	
		(-30.72--30.28)x(-10.57+-11.00)/2	4.75		
		(-30.67--30.72)x(-10.55+-10.57)/2	-0.53		
		(-30.65--30.67)x(-10.55+-10.55)/2	-0.21		
		(-30.57--30.65)x(-10.52+-10.55)/2	-0.84		
		(-30.51--30.57)x(-10.49+-10.52)/2	-0.63		
		(-30.48--30.51)x(-10.48+-10.49)/2	-0.31		
		(-30.45--30.48)x(-10.47+-10.48)/2	-0.31		
		(-30.39--30.45)x(-10.44+-10.47)/2	-0.63		
		(-30.35--30.39)x(-10.42+-10.44)/2	-0.42		
		(-30.30--30.35)x(-10.40+-10.42)/2	-0.52		
		(-30.24--30.30)x(-10.37+-10.40)/2	-0.62		
		(-30.19--30.24)x(-10.35+-10.37)/2	-0.52		
		(-30.04--30.19)x(-10.28+-10.35)/2	-1.55		
		(-30.03--30.04)x(-10.28+-10.28)/2	-0.10		
		(-29.95--30.03)x(-10.24+-10.28)/2	-0.82		
		(-29.88--29.95)x(-10.21+-10.24)/2	-0.72		
		(-29.84--29.88)x(-10.19+-10.21)/2	-0.41		
		(-29.77--29.84)x(-10.17+-10.19)/2	-0.71		
		(-29.72--29.77)x(-10.15+-10.17)/2	-0.51		
		(-29.68--29.72)x(-10.13+-10.15)/2	-0.41		
		(-29.63--29.68)x(-10.12+-10.13)/2	-0.51		
		(-29.59--29.63)x(-10.10+-10.12)/2	-0.40		
		(-29.56--29.59)x(-10.09+-10.10)/2	-0.30		
		(-29.50--29.56)x(-10.08+-10.09)/2	-0.61		
		(-29.43--29.50)x(-10.06+-10.08)/2	-0.70		
		(-29.40--29.43)x(-10.05+-10.06)/2	-0.30		
		(-29.31--29.40)x(-10.03+-10.05)/2	-0.90		
		(-29.24--29.31)x(-10.02+-10.03)/2	-0.70		
		(-29.22--29.24)x(-10.02+-10.02)/2	-0.20		
		(-29.19--29.22)x(-10.01+-10.02)/2	-0.30		
3 20.00	S2	(-29.15--29.19)x(-10.01+-10.01)/2	-0.40	1.05	
		(-29.08--29.15)x(-10.00+-10.01)/2	-0.70		
		(-29.06--29.08)x(-10.00+-10.00)/2	-0.20		
		(-29.02--29.06)x(-10.00+-10.00)/2	-0.40		
		(-28.97--29.02)x(-9.99+-10.00)/2	-0.50		
		(-28.93--28.97)x(-9.99+-9.99)/2	-0.40		
		(-28.88--28.93)x(-10.00+-9.99)/2	-0.50		
		(-28.82--28.88)x(-10.00+-10.00)/2	-0.60		
		(-28.77--28.82)x(-10.00+-10.00)/2	-0.50		
		(-28.61--28.77)x(-10.02+-10.00)/2	-1.60		
		(-28.52--28.61)x(-10.04+-10.02)/2	-0.90		
		(-28.45--28.52)x(-10.06+-10.04)/2	-0.70		
		(-28.41--28.45)x(-10.07+-10.06)/2	-0.40		
		(-28.34--28.41)x(-10.09+-10.07)/2	-0.71		
		(-28.29--28.34)x(-10.11+-10.09)/2	-0.51		
		(-28.25--28.29)x(-10.12+-10.11)/2	-0.40		
		(-28.20--28.25)x(-10.14+-10.12)/2	-0.51		
		(-28.14--28.20)x(-10.16+-10.14)/2	-0.61		
		(-28.00--28.14)x(-10.21+-10.16)/2	-1.43		
		(-27.98--28.00)x(-10.22+-10.21)/2	-0.20		
		(-27.90--27.98)x(-10.25+-10.22)/2	-0.82		
		(-27.82--27.90)x(-10.27+-10.25)/2	-0.82		
		(-27.80--27.82)x(-10.27+-10.27)/2	-0.21		
		(-27.72--27.80)x(-10.29+-10.27)/2	-0.82		
		(-27.66--27.72)x(-10.30+-10.29)/2	-0.62		
		(-27.63--27.66)x(-10.31+-10.30)/2	-0.31		
		(-27.59--27.63)x(-10.31+-10.31)/2	-0.41		
		(-27.50--27.59)x(-10.32+-10.31)/2	-0.93		
		(-27.39--27.50)x(-10.34+-10.32)/2	-1.14		
		(-27.35--27.39)x(-10.35+-10.34)/2	-0.41		
		(-27.28--27.35)x(-10.36+-10.35)/2	-0.72		
		(-27.19--27.28)x(-10.37+-10.36)/2	-0.93		
		(-27.18--27.19)x(-10.37+-10.37)/2	-0.10		
		(-27.10--27.18)x(-10.39+-10.37)/2	-0.83		
		(-27.03--27.10)x(-10.41+-10.39)/2	-0.73		
		(-26.98--27.03)x(-10.42+-10.41)/2	-0.52		
		(-26.92--26.98)x(-10.44+-10.42)/2	-0.63		
		(-26.87--26.92)x(-10.45+-10.44)/2	-0.52		
		(-26.83--26.87)x(-10.47+-10.45)/2	-0.42		
		(-26.78--26.83)x(-10.48+-10.47)/2	-0.52		
		(-26.71--26.78)x(-10.50+-10.48)/2	-0.73		
		A RIPORTARE mq	-25.31		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 4		
STERRI E RIPORTI							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			-25.31				
3 20.00	S3	(-26.57--26.71)x(-10.54+-10.50)/2	-1.47				
		(-26.56--26.57)x(-10.55+-10.54)/2	-0.11				
		(-26.47--26.56)x(-10.57+-10.55)/2	-0.95				
		(-26.40--26.47)x(-10.58+-10.57)/2	-0.74				
		(-26.37--26.40)x(-10.59+-10.58)/2	-0.32				
		(-26.30--26.37)x(-10.60+-10.59)/2	-0.74				
		(-26.24--26.30)x(-10.61+-10.60)/2	-0.64				
		(-26.21--26.24)x(-10.61+-10.61)/2	-0.32				
		(-26.16--26.21)x(-10.62+-10.61)/2	-0.53				
		(-26.12--26.16)x(-10.62+-10.62)/2	-0.42				
		(-26.08--26.12)x(-10.63+-10.62)/2	-0.43				
		(-26.03--26.08)x(-10.63+-10.63)/2	-0.53				
		(-25.96--26.03)x(-10.64+-10.63)/2	-0.74				
		(-25.92--25.96)x(-10.64+-10.64)/2	-0.43				
		(-25.85--25.92)x(-10.64+-10.64)/2	-0.74				
		(-25.76--25.85)x(-10.65+-10.64)/2	-0.96				
		(-25.67--25.76)x(-10.65+-10.65)/2	-0.96				
		(-25.61--25.67)x(-10.65+-10.65)/2	-0.64				
		(-25.58--25.61)x(-10.65+-10.65)/2	-0.32				
		(-25.55--25.58)x(-10.65+-10.65)/2	-0.32				
		(-25.45--25.55)x(-10.66+-10.65)/2	-1.07				
		(-25.35--25.45)x(-10.66+-10.66)/2	-1.07				
		(-25.32--25.35)x(-10.67+-10.66)/2	-0.32				
		(-25.29--25.32)x(-10.67+-10.67)/2	-0.32				
		(-25.23--25.29)x(-10.68+-10.67)/2	-0.64				
		(-25.15--25.23)x(-10.69+-10.68)/2	-0.85				
		(-25.13--25.15)x(-10.69+-10.69)/2	-0.21				
		(-25.05--25.13)x(-10.71+-10.69)/2	-0.86				
		(-24.97--25.05)x(-10.74+-10.71)/2	-0.86				
		(-24.94--24.97)x(-10.75+-10.74)/2	-0.32				
		(-24.82--24.94)x(-10.80+-10.75)/2	-1.29				
		(-24.74--24.82)x(-10.83+-10.80)/2	-0.87				
		(-24.69--24.74)x(-10.85+-10.83)/2	-0.54				
		(-24.66--24.69)x(-10.87+-10.85)/2	-0.33				
		(-24.60--24.66)x(-10.90+-10.87)/2	-0.65				
		(-24.53--24.60)x(-10.94+-10.90)/2	-0.76				
		(-24.50--24.53)x(-10.96+-10.94)/2	-0.33				
		(-24.43--24.50)x(-11.00+-10.96)/2	-0.77				
		(-24.42--24.43)x(-11.00+-11.00)/2	-0.11				
		(-29.19--24.42)x(-11.00+-11.00)/2	52.47				
						2.68	
		3 20.00	S3	(20.25-20.20)x(-12.89+-12.90)/2	-0.64		
				(20.34-20.25)x(-12.85+-12.89)/2	-1.16		
				(20.38-20.34)x(-12.84+-12.85)/2	-0.51		
				(20.41-20.38)x(-12.83+-12.84)/2	-0.39		
				(20.55-20.41)x(-12.78+-12.83)/2	-1.79		
				(20.56-20.55)x(-12.77+-12.78)/2	-0.13		
(20.62-20.56)x(-12.75+-12.77)/2	-0.77						
(20.72-20.62)x(-12.71+-12.75)/2	-1.27						
(20.75-20.72)x(-12.70+-12.71)/2	-0.38						
(20.88-20.75)x(-12.66+-12.70)/2	-1.65						
(20.95-20.88)x(-12.63+-12.66)/2	-0.89						
(21.04-20.95)x(-12.61+-12.63)/2	-1.14						
(21.16-21.04)x(-12.59+-12.61)/2	-1.51						
(21.20-21.16)x(-12.58+-12.59)/2	-0.50						
(21.27-21.20)x(-12.58+-12.58)/2	-0.88						
(21.35-21.27)x(-12.57+-12.58)/2	-1.01						
(21.36-21.35)x(-12.57+-12.57)/2	-0.13						
(21.51-21.36)x(-12.56+-12.57)/2	-1.88						
(21.57-21.51)x(-12.56+-12.56)/2	-0.75						
(21.67-21.57)x(-12.57+-12.56)/2	-1.26						
(21.77-21.67)x(-12.58+-12.57)/2	-1.26						
(21.80-21.77)x(-12.59+-12.58)/2	-0.38						
(21.83-21.80)x(-12.59+-12.59)/2	-0.38						
(21.97-21.83)x(-12.63+-12.59)/2	-1.77						
(21.99-21.97)x(-12.63+-12.63)/2	-0.25						
(22.03-21.99)x(-12.64+-12.63)/2	-0.51						
(22.15-22.03)x(-12.68+-12.64)/2	-1.52						
(22.18-22.15)x(-12.69+-12.68)/2	-0.38						
(22.30-22.18)x(-12.74+-12.69)/2	-1.53						
(22.38-22.30)x(-12.77+-12.74)/2	-1.02						
(22.43-22.38)x(-12.78+-12.77)/2	-0.64						
(22.46-22.43)x(-12.80+-12.78)/2	-0.38						
(22.52-22.46)x(-12.82+-12.80)/2	-0.77						
(22.59-22.52)x(-12.84+-12.82)/2	-0.90						
(22.62-22.59)x(-12.86+-12.84)/2	-0.39						
(22.73-22.62)x(-12.90+-12.86)/2	-1.42						
(22.78-22.73)x(-12.92+-12.90)/2	-0.65						
(22.79-22.78)x(-12.92+-12.92)/2	-0.13						
(22.94-22.79)x(-12.97+-12.92)/2	-1.94						
(22.99-22.94)x(-12.99+-12.97)/2	-0.65						
(23.05-22.99)x(-13.02+-12.99)/2	-0.78						
(23.09-23.05)x(-13.03+-13.02)/2	-0.52						
(23.14-23.09)x(-13.04+-13.03)/2	-0.65						
(23.20-23.14)x(-13.06+-13.04)/2	-0.78						
(23.25-23.20)x(-13.07+-13.06)/2	-0.65						
(23.40-23.25)x(-13.11+-13.07)/2	-1.96						
(23.41-23.40)x(-13.11+-13.11)/2	-0.13						
(23.44-23.41)x(-13.12+-13.11)/2	-0.39						
(23.57-23.44)x(-13.15+-13.12)/2	-1.71						
(23.61-23.57)x(-13.16+-13.15)/2	-0.53						
(23.73-23.61)x(-13.21+-13.16)/2	-1.58						
(23.81-23.73)x(-13.24+-13.21)/2	-1.06						
(23.85-23.81)x(-13.26+-13.24)/2	-0.53						
(23.88-23.85)x(-13.27+-13.26)/2	-0.40						
(24.01-23.88)x(-13.34+-13.27)/2	-1.73						
(24.04-24.01)x(-13.35+-13.34)/2	-0.40						
(24.14-24.04)x(-13.41+-13.35)/2	-1.34						
(24.20-24.14)x(-13.45+-13.41)/2	-0.81						
(24.22-24.20)x(-13.46+-13.45)/2	-0.27						
(24.30-24.22)x(-13.50+-13.46)/2	-1.08						
(21.00-24.30)x(-13.50+-13.50)/2	44.55						
(20.20-21.00)x(-12.90+-13.50)/2	10.56						
				2.30			
3 20.00	S4	(30.84-30.75)x(-13.49+-13.50)/2	-1.21				
		(30.95-30.84)x(-13.48+-13.49)/2	-1.48				
A RIPORTARE mq			-2.69				

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 5
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	- 2.69		
		(31.00-30.95)x(-13.48+-13.48)/2	-0.67		
		(31.07-31.00)x(-13.48+-13.48)/2	-0.94		
		(31.15-31.07)x(-13.47+-13.48)/2	-1.08		
		(31.16-31.15)x(-13.47+-13.47)/2	-0.13		
		(31.17-31.16)x(-13.47+-13.47)/2	-0.13		
		(31.32-31.17)x(-13.46+-13.47)/2	-2.02		
		(31.36-31.32)x(-13.45+-13.46)/2	-0.54		
		(31.47-31.36)x(-13.44+-13.45)/2	-1.48		
		(31.56-31.47)x(-13.44+-13.44)/2	-1.21		
		(31.60-31.56)x(-13.44+-13.44)/2	-0.54		
		(31.63-31.60)x(-13.43+-13.44)/2	-0.40		
		(31.77-31.63)x(-13.43+-13.43)/2	-1.88		
		(31.79-31.77)x(-13.43+-13.43)/2	-0.27		
		(31.87-31.79)x(-13.42+-13.43)/2	-1.07		
		(31.95-31.87)x(-13.42+-13.42)/2	-1.07		
		(31.97-31.95)x(-13.42+-13.42)/2	-0.27		
		(32.11-31.97)x(-13.42+-13.42)/2	-1.88		
		(32.17-32.11)x(-13.41+-13.42)/2	-0.80		
		(32.23-32.17)x(-13.41+-13.41)/2	-0.80		
		(32.27-32.23)x(-13.41+-13.41)/2	-0.54		
		(32.31-32.27)x(-13.41+-13.41)/2	-0.54		
		(32.38-32.31)x(-13.41+-13.41)/2	-0.94		
		(32.42-32.38)x(-13.41+-13.41)/2	-0.54		
		(32.58-32.42)x(-13.40+-13.41)/2	-2.14		
		(32.74-32.58)x(-13.40+-13.40)/2	-2.14		
		(32.79-32.74)x(-13.39+-13.40)/2	-0.67		
		(32.90-32.79)x(-13.39+-13.39)/2	-1.47		
		(32.99-32.90)x(-13.39+-13.39)/2	-1.21		
		(33.06-32.99)x(-13.39+-13.39)/2	-0.94		
		(33.19-33.06)x(-13.38+-13.39)/2	-1.74		
		(33.21-33.19)x(-13.38+-13.38)/2	-0.27		
		(33.28-33.21)x(-13.38+-13.38)/2	-0.94		
		(33.37-33.28)x(-13.38+-13.38)/2	-1.20		
		(33.40-33.37)x(-13.38+-13.38)/2	-0.40		
		(33.53-33.40)x(-13.38+-13.38)/2	-1.74		
		(33.60-33.53)x(-13.38+-13.38)/2	-0.94		
		(33.65-33.60)x(-13.38+-13.38)/2	-0.67		
		(33.69-33.65)x(-13.38+-13.38)/2	-0.54		
		(33.74-33.69)x(-13.38+-13.38)/2	-0.67		
		(33.62-33.74)x(-13.50+-13.38)/2	1.61		
		(30.75-33.62)x(-13.50+-13.50)/2	38.74		
4 30.00	S1	(-23.08--23.11)x(-9.28+-9.30)/2	-0.28		
		(-23.06--23.08)x(-9.27+-9.28)/2	-0.19		
		(-22.98--23.06)x(-9.23+-9.27)/2	-0.74		
		(-22.92--22.98)x(-9.20+-9.23)/2	-0.55		
		(-22.89--22.92)x(-9.18+-9.20)/2	-0.28		
		(-22.85--22.89)x(-9.17+-9.18)/2	-0.37		
		(-22.80--22.85)x(-9.15+-9.17)/2	-0.46		
		(-22.76--22.80)x(-9.14+-9.15)/2	-0.37		
		(-22.71--22.76)x(-9.12+-9.14)/2	-0.46		
		(-22.65--22.71)x(-9.11+-9.12)/2	-0.55		
		(-22.61--22.65)x(-9.10+-9.11)/2	-0.36		
		(-22.53--22.61)x(-9.09+-9.10)/2	-0.73		
		(-22.45--22.53)x(-9.09+-9.09)/2	-0.73		
		(-22.44--22.45)x(-9.09+-9.09)/2	-0.09		
		(-22.29--22.44)x(-9.09+-9.09)/2	-1.36		
		(-22.24--22.29)x(-9.10+-9.09)/2	-0.45		
		(-22.18--22.24)x(-9.11+-9.10)/2	-0.55		
		(-22.13--22.18)x(-9.12+-9.11)/2	-0.46		
		(-22.09--22.13)x(-9.13+-9.12)/2	-0.36		
		(-22.04--22.09)x(-9.15+-9.13)/2	-0.46		
		(-22.00--22.04)x(-9.16+-9.15)/2	-0.37		
		(-21.97--22.00)x(-9.17+-9.16)/2	-0.27		
		(-21.91--21.97)x(-9.19+-9.17)/2	-0.55		
		(-21.83--21.91)x(-9.23+-9.19)/2	-0.74		
		(-21.82--21.83)x(-9.24+-9.23)/2	-0.09		
		(-21.76--21.82)x(-9.27+-9.24)/2	-0.56		
		(-21.71--21.76)x(-9.30+-9.27)/2	-0.46		
		(-23.11--21.71)x(-9.30+-9.30)/2	13.02		
4 30.00	S2	(29.80-30.75)x(-13.50+-13.50)/2	12.82		
		(29.89-29.80)x(-13.49+-13.50)/2	-1.21		
		(29.98-29.89)x(-13.49+-13.49)/2	-1.21		
		(30.02-29.98)x(-13.49+-13.49)/2	-0.54		
		(30.05-30.02)x(-13.49+-13.49)/2	-0.40		
		(30.18-30.05)x(-13.48+-13.49)/2	-1.75		
		(30.21-30.18)x(-13.48+-13.48)/2	-0.40		
		(30.28-30.21)x(-13.48+-13.48)/2	-0.94		
		(30.36-30.28)x(-13.48+-13.48)/2	-1.08		
		(30.39-30.36)x(-13.48+-13.48)/2	-0.40		
		(30.52-30.39)x(-13.48+-13.48)/2	-1.75		
		(30.59-30.52)x(-13.48+-13.48)/2	-0.94		
		(30.68-30.59)x(-13.48+-13.48)/2	-1.21		
		(30.75-30.68)x(-13.47+-13.48)/2	-0.94		
4 30.00	S3	(30.80-30.75)x(-13.47+-13.47)/2	-0.67		
		(30.84-30.80)x(-13.47+-13.47)/2	-0.54		
		(30.91-30.84)x(-13.47+-13.47)/2	-0.94		
		(31.00-30.91)x(-13.46+-13.47)/2	-1.21		
		(31.15-31.00)x(-13.46+-13.46)/2	-2.02		
		(31.20-31.15)x(-13.45+-13.46)/2	-0.67		
		(31.31-31.20)x(-13.45+-13.45)/2	-1.48		
		(31.41-31.31)x(-13.44+-13.45)/2	-1.34		
		(31.44-31.41)x(-13.44+-13.44)/2	-0.40		
		(31.47-31.44)x(-13.44+-13.44)/2	-0.40		
		(31.61-31.47)x(-13.43+-13.44)/2	-1.88		
		(31.63-31.61)x(-13.43+-13.43)/2	-0.27		
		(31.68-31.63)x(-13.43+-13.43)/2	-0.67		
		(31.79-31.68)x(-13.43+-13.43)/2	-1.48		
		(31.82-31.79)x(-13.43+-13.43)/2	-0.40		
		(31.94-31.82)x(-13.42+-13.43)/2	-1.61		
		(32.02-31.94)x(-13.42+-13.42)/2	-1.07		
		(32.07-32.02)x(-13.42+-13.42)/2	-0.67		
		(32.10-32.07)x(-13.42+-13.42)/2	-0.40		
		(32.16-32.10)x(-13.41+-13.42)/2	-0.80		
		A RIPORTARE mq	-18.92		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 6		
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	-18.92		
5 40.00	S1	(32.22-32.16)x(-13.41+13.41)/2 (32.26-32.22)x(-13.41+13.41)/2 (32.39-32.26)x(-13.41+13.41)/2 (32.42-32.39)x(-13.40+13.41)/2 (32.43-32.42)x(-13.40+13.40)/2 (32.58-32.43)x(-13.40+13.40)/2 (32.63-32.58)x(-13.40+13.40)/2 (32.69-32.63)x(-13.40+13.40)/2 (32.74-32.69)x(-13.40+13.40)/2 (32.78-32.74)x(-13.40+13.40)/2 (32.84-32.78)x(-13.39+13.40)/2 (32.89-32.84)x(-13.39+13.39)/2 (33.04-32.89)x(-13.39+13.39)/2 (33.05-33.04)x(-13.39+13.39)/2 (33.09-33.05)x(-13.39+13.39)/2 (33.21-33.09)x(-13.39+13.39)/2 (33.24-33.21)x(-13.38+13.39)/2 (33.31-33.24)x(-13.38+13.38)/2 (33.37-33.31)x(-13.38+13.38)/2 (33.40-33.37)x(-13.38+13.38)/2 (33.45-33.40)x(-13.38+13.38)/2 (33.53-33.45)x(-13.38+13.38)/2 (33.65-33.53)x(-13.38+13.38)/2 (33.68-33.65)x(-13.38+13.38)/2 (33.74-33.68)x(-13.38+13.38)/2 (33.62-33.74)x(-13.50+13.38)/2 (30.75-33.62)x(-13.50+13.50)/2 (-28.02--21.71)x(-9.30+-9.30)/2 (-30.05--28.02)x(-7.26+-9.30)/2 (-30.04--30.05)x(-7.27+-7.26)/2 (-30.00--30.04)x(-7.28+-7.27)/2 (-29.94--30.00)x(-7.30+-7.28)/2 (-29.88--29.94)x(-7.32+-7.30)/2 (-29.74--29.88)x(-7.36+-7.32)/2 (-29.72--29.74)x(-7.36+-7.36)/2 (-29.64--29.72)x(-7.39+-7.36)/2 (-29.57--29.64)x(-7.41+-7.39)/2 (-29.53--29.57)x(-7.42+-7.41)/2 (-29.46--29.53)x(-7.44+-7.42)/2 (-29.41--29.46)x(-7.46+-7.44)/2 (-29.37--29.41)x(-7.48+-7.46)/2 (-29.33--29.37)x(-7.49+-7.48)/2 (-29.25--29.33)x(-7.52+-7.49)/2 (-29.12--29.25)x(-7.56+-7.52)/2 (-29.09--29.12)x(-7.58+-7.56)/2 (-29.02--29.09)x(-7.60+-7.58)/2 (-28.93--29.02)x(-7.63+-7.60)/2 (-28.92--28.93)x(-7.64+-7.63)/2 (-28.84--28.92)x(-7.67+-7.64)/2 (-28.78--28.84)x(-7.69+-7.67)/2 (-28.75--28.78)x(-7.69+-7.69)/2 (-28.72--28.75)x(-7.71+-7.69)/2 (-28.62--28.72)x(-7.74+-7.71)/2 (-28.51--28.62)x(-7.76+-7.74)/2 (-28.46--28.51)x(-7.78+-7.76)/2 (-28.39--28.46)x(-7.79+-7.78)/2 (-28.31--28.39)x(-7.81+-7.79)/2 (-28.30--28.31)x(-7.81+-7.81)/2 (-28.22--28.30)x(-7.83+-7.81)/2 (-28.14--28.22)x(-7.84+-7.83)/2 (-28.10--28.14)x(-7.85+-7.84)/2 (-27.99--28.10)x(-7.87+-7.85)/2 (-27.90--27.99)x(-7.89+-7.87)/2 (-27.83--27.90)x(-7.91+-7.89)/2 (-27.77--27.83)x(-7.92+-7.91)/2 (-27.70--27.77)x(-7.94+-7.92)/2 (-27.67--27.70)x(-7.95+-7.94)/2 (-27.59--27.67)x(-7.98+-7.95)/2 (-27.51--27.59)x(-8.00+-7.98)/2 (-27.49--27.51)x(-8.01+-8.00)/2 (-27.41--27.49)x(-8.04+-8.01)/2 (-27.35--27.41)x(-8.06+-8.04)/2 (-27.33--27.35)x(-8.07+-8.06)/2 (-27.29--27.33)x(-8.09+-8.07)/2 (-27.20--27.29)x(-8.12+-8.09)/2 (-27.08--27.20)x(-8.17+-8.12)/2 (-27.04--27.08)x(-8.18+-8.17)/2 (-26.97--27.04)x(-8.21+-8.18)/2 (-26.88--26.97)x(-8.24+-8.21)/2 (-26.79--26.88)x(-8.28+-8.24)/2 (-26.72--26.79)x(-8.30+-8.28)/2 (-26.68--26.72)x(-8.32+-8.30)/2 (-26.56--26.68)x(-8.35+-8.32)/2 (-26.47--26.56)x(-8.38+-8.35)/2 (-26.40--26.47)x(-8.40+-8.38)/2 (-26.35--26.40)x(-8.42+-8.40)/2 (-26.27--26.35)x(-8.44+-8.42)/2 (-26.25--26.27)x(-8.44+-8.44)/2 (-26.17--26.25)x(-8.46+-8.44)/2 (-26.09--26.17)x(-8.47+-8.46)/2 (-26.07--26.09)x(-8.48+-8.47)/2 (-25.93--26.07)x(-8.50+-8.48)/2 (-25.86--25.93)x(-8.51+-8.50)/2 (-25.81--25.86)x(-8.52+-8.51)/2 (-25.77--25.81)x(-8.52+-8.52)/2 (-25.72--25.77)x(-8.53+-8.52)/2 (-25.66--25.72)x(-8.54+-8.53)/2 (-25.61--25.66)x(-8.54+-8.54)/2 (-25.54--25.61)x(-8.55+-8.54)/2 (-25.46--25.54)x(-8.56+-8.55)/2 (-25.45--25.46)x(-8.56+-8.56)/2 (-25.30--25.45)x(-8.58+-8.56)/2 (-25.25--25.30)x(-8.59+-8.58)/2 (-25.19--25.25)x(-8.60+-8.59)/2 (-25.14--25.19)x(-8.61+-8.60)/2	58.68 16.81 -0.07 -0.29 -0.44 -0.44 -1.03 -0.15 -0.59 -0.52 -0.30 -0.52 -0.37 -0.30 -0.30 -0.60 -0.98 -0.23 -0.53 -0.69 -0.08 -0.61 -0.46 -0.23 -0.23 -0.77 -0.85 -0.39 -0.54 -0.62 -0.08 -0.63 -0.31 -0.86 -0.71 -0.55 -0.47 -0.56 -0.24 -0.64 -0.64 -0.16 -0.64 -0.48 -0.16 -0.32 -0.73 -0.98 -0.33 -0.57 -0.74 -0.74 -0.58 -0.33 -1.00 -0.75 -0.59 -0.42 -0.67 -0.17 -0.68 -0.17 -1.19 -0.60 -0.43 -0.34 -0.43 -0.51 -0.43 -0.60 -0.68 -0.09 -1.29 -0.43 -0.52 -0.43	0.28	
		A RIPORTARE mq	36.18		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 7		
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	36.18		
		(-25.10--25.14)x(-8.62+-8.61)/2	-0.34		
		(-25.05--25.10)x(-8.63+-8.62)/2	-0.43		
		(-24.98--25.05)x(-8.65+-8.63)/2	-0.60		
		(-24.92--24.98)x(-8.67+-8.65)/2	-0.52		
		(-24.84--24.92)x(-8.69+-8.67)/2	-0.69		
		(-24.82--24.84)x(-8.70+-8.69)/2	-0.17		
		(-24.74--24.82)x(-8.73+-8.70)/2	-0.70		
		(-24.67--24.74)x(-8.77+-8.73)/2	-0.61		
		(-24.64--24.67)x(-8.78+-8.77)/2	-0.26		
		(-24.51--24.64)x(-8.84+-8.78)/2	-1.15		
		(-24.43--24.51)x(-8.87+-8.84)/2	-0.71		
		(-24.39--24.43)x(-8.89+-8.87)/2	-0.36		
		(-24.35--24.39)x(-8.90+-8.89)/2	-0.36		
		(-24.30--24.35)x(-8.92+-8.90)/2	-0.45		
		(-24.23--24.30)x(-8.95+-8.92)/2	-0.63		
		(-24.19--24.23)x(-8.96+-8.95)/2	-0.36		
		(-24.12--24.19)x(-8.98+-8.96)/2	-0.63		
		(-24.03--24.12)x(-8.99+-8.98)/2	-0.81		
		(-23.87--24.03)x(-9.01+-8.99)/2	-1.44		
		(-23.82--23.87)x(-9.01+-9.01)/2	-0.45		
		(-23.76--23.82)x(-9.00+-9.01)/2	-0.54		
		(-23.72--23.76)x(-8.99+-9.00)/2	-0.36		
		(-23.67--23.72)x(-8.99+-8.99)/2	-0.45		
		(-23.62--23.67)x(-8.97+-8.99)/2	-0.45		
		(-23.56--23.62)x(-8.96+-8.97)/2	-0.54		
		(-23.49--23.56)x(-8.94+-8.96)/2	-0.63		
		(-23.41--23.49)x(-8.91+-8.94)/2	-0.71		
		(-23.40--23.41)x(-8.90+-8.91)/2	-0.09		
		(-23.35--23.40)x(-8.88+-8.90)/2	-0.44		
		(-23.24--23.35)x(-8.84+-8.88)/2	-0.97		
		(-23.21--23.24)x(-8.83+-8.84)/2	-0.27		
		(-23.14--23.21)x(-8.80+-8.83)/2	-0.62		
		(-23.08--23.14)x(-8.78+-8.80)/2	-0.53		
		(-23.05--23.08)x(-8.76+-8.78)/2	-0.26		
		(-23.01--23.05)x(-8.75+-8.76)/2	-0.35		
		(-22.96--23.01)x(-8.74+-8.75)/2	-0.44		
		(-22.93--22.96)x(-8.73+-8.74)/2	-0.26		
		(-22.87--22.93)x(-8.71+-8.73)/2	-0.52		
		(-22.80--22.87)x(-8.70+-8.71)/2	-0.61		
		(-22.77--22.80)x(-8.69+-8.70)/2	-0.26		
		(-22.65--22.77)x(-8.68+-8.69)/2	-1.04		
		(-22.61--22.65)x(-8.68+-8.68)/2	-0.35		
		(-22.60--22.61)x(-8.68+-8.68)/2	-0.09		
		(-22.52--22.60)x(-8.68+-8.68)/2	-0.69		
		(-22.45--22.52)x(-8.68+-8.68)/2	-0.61		
		(-22.43--22.45)x(-8.68+-8.68)/2	-0.17		
		(-22.39--22.43)x(-8.68+-8.68)/2	-0.35		
		(-22.34--22.39)x(-8.69+-8.68)/2	-0.43		
		(-22.29--22.34)x(-8.70+-8.69)/2	-0.43		
		(-22.25--22.29)x(-8.70+-8.70)/2	-0.35		
		(-22.19--22.25)x(-8.71+-8.70)/2	-0.52		
		(-22.14--22.19)x(-8.72+-8.71)/2	-0.44		
		(-21.99--22.14)x(-8.74+-8.72)/2	-1.31		
		(-21.98--21.99)x(-8.74+-8.74)/2	-0.09		
		(-21.89--21.98)x(-8.76+-8.74)/2	-0.79		
		(-21.82--21.89)x(-8.76+-8.76)/2	-0.61		
		(-21.78--21.82)x(-8.77+-8.76)/2	-0.35		
		(-21.71--21.78)x(-8.77+-8.77)/2	-0.61		
5 40.00	S2	(-21.66--21.71)x(-8.77+-8.77)/2	-0.44	5.98	
		(-21.62--21.66)x(-8.77+-8.77)/2	-0.35		
		(-21.58--21.62)x(-8.77+-8.77)/2	-0.35		
		(-21.50--21.58)x(-8.77+-8.77)/2	-0.70		
		(-21.45--21.50)x(-8.77+-8.77)/2	-0.44		
		(-21.37--21.45)x(-8.77+-8.77)/2	-0.70		
		(-21.34--21.37)x(-8.77+-8.77)/2	-0.26		
		(-21.25--21.34)x(-8.77+-8.77)/2	-0.79		
		(-21.19--21.25)x(-8.76+-8.77)/2	-0.53		
		(-21.17--21.19)x(-8.76+-8.76)/2	-0.18		
		(-21.09--21.17)x(-8.76+-8.76)/2	-0.70		
		(-21.03--21.09)x(-8.76+-8.76)/2	-0.53		
		(-21.00--21.03)x(-8.76+-8.76)/2	-0.26		
		(-20.96--21.00)x(-8.77+-8.76)/2	-0.35		
		(-20.91--20.96)x(-8.77+-8.77)/2	-0.44		
		(-20.87--20.91)x(-8.77+-8.77)/2	-0.35		
		(-20.82--20.87)x(-8.78+-8.77)/2	-0.44		
		(-20.76--20.82)x(-8.78+-8.78)/2	-0.53		
		(-20.71--20.76)x(-8.79+-8.78)/2	-0.44		
		(-20.56--20.71)x(-8.83+-8.79)/2	-1.32		
		(-20.55--20.56)x(-8.83+-8.83)/2	-0.09		
		(-20.47--20.55)x(-8.86+-8.83)/2	-0.71		
		(-20.40--20.47)x(-8.89+-8.86)/2	-0.62		
		(-20.35--20.40)x(-8.91+-8.89)/2	-0.44		
		(-20.29--20.35)x(-8.94+-8.91)/2	-0.54		
		(-20.24--20.29)x(-8.96+-8.94)/2	-0.45		
		(-20.20--20.24)x(-8.98+-8.96)/2	-0.36		
		(-20.15--20.20)x(-9.00+-8.98)/2	-0.45		
		(-20.08--20.15)x(-9.04+-9.00)/2	-0.63		
		(-19.94--20.08)x(-9.12+-9.04)/2	-1.27		
		(-19.92--19.94)x(-9.13+-9.12)/2	-0.18		
		(-19.84--19.92)x(-9.18+-9.13)/2	-0.73		
		(-19.76--19.84)x(-9.23+-9.18)/2	-0.74		
		(-19.74--19.76)x(-9.24+-9.23)/2	-0.18		
		(-19.66--19.74)x(-9.30+-9.24)/2	-0.74		
		(-21.71--19.66)x(-9.30+-9.30)/2	19.07		
5 40.00	S3	(27.17--27.05)x(-13.43+-13.50)/2	-1.62	0.84	
		(27.20--27.17)x(-13.41+-13.43)/2	-0.40		
		(27.28--27.20)x(-13.35+-13.41)/2	-1.07		
		(27.36--27.28)x(-13.30+-13.35)/2	-1.07		
		(27.38--27.36)x(-13.28+-13.30)/2	-0.27		
		(27.51--27.38)x(-13.20+-13.28)/2	-1.72		
		(27.58--27.51)x(-13.16+-13.20)/2	-0.92		
		(27.67--27.58)x(-13.13+-13.16)/2	-1.18		
		(27.79--27.67)x(-13.12+-13.13)/2	-1.57		
		(27.83--27.79)x(-13.12+-13.12)/2	-0.52		
		A RIPORTARE mq	-10.34		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 8
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	-10.34		
6 50.00	S1	(27.90-27.83)x(-13.13+-13.12)/2 (27.99-27.90)x(-13.16+-13.13)/2 (28.15-27.99)x(-13.23+-13.16)/2 (28.19-28.15)x(-13.26+-13.23)/2 (28.30-28.19)x(-13.33+-13.26)/2 (28.40-28.30)x(-13.39+-13.33)/2 (28.46-28.40)x(-13.43+-13.39)/2 (28.58-28.46)x(-13.50+-13.43)/2 (27.05-28.58)x(-13.50+-13.50)/2 (-28.02--19.66)x(-9.30+-9.30)/2 (-31.61--28.02)x(-5.70+-9.30)/2 (-31.58--31.61)x(-5.71+-5.70)/2 (-31.52--31.58)x(-5.71+-5.71)/2 (-31.47--31.52)x(-5.72+-5.71)/2 (-31.32--31.47)x(-5.74+-5.72)/2 (-31.31--31.32)x(-5.74+-5.74)/2 (-31.22--31.31)x(-5.74+-5.74)/2 (-31.15--31.22)x(-5.75+-5.74)/2 (-31.12--31.15)x(-5.75+-5.75)/2 (-31.05--31.12)x(-5.76+-5.75)/2 (-30.99--31.05)x(-5.76+-5.76)/2 (-30.96--30.99)x(-5.76+-5.76)/2 (-30.91--30.96)x(-5.77+-5.76)/2 (-30.84--30.91)x(-5.77+-5.77)/2 (-30.71--30.84)x(-5.78+-5.77)/2 (-30.68--30.71)x(-5.79+-5.78)/2 (-30.60--30.68)x(-5.79+-5.79)/2 (-30.52--30.60)x(-5.80+-5.79)/2 (-30.50--30.52)x(-5.80+-5.80)/2 (-30.42--30.50)x(-5.81+-5.80)/2 (-30.36--30.42)x(-5.82+-5.81)/2 (-30.33--30.36)x(-5.82+-5.82)/2 (-30.30--30.33)x(-5.83+-5.82)/2 (-30.20--30.30)x(-5.85+-5.83)/2 (-30.09--30.20)x(-5.87+-5.85)/2 (-30.05--30.09)x(-5.88+-5.87)/2 (-29.98--30.05)x(-5.90+-5.88)/2 (-29.89--29.98)x(-5.93+-5.90)/2 (-29.80--29.89)x(-5.96+-5.93)/2 (-29.73--29.80)x(-5.98+-5.96)/2 (-29.69--29.73)x(-6.00+-5.98)/2 (-29.62--29.69)x(-6.03+-6.00)/2 (-29.57--29.62)x(-6.05+-6.03)/2 (-29.53--29.57)x(-6.07+-6.05)/2 (-29.48--29.53)x(-6.10+-6.07)/2 (-29.41--29.48)x(-6.13+-6.10)/2 (-29.28--29.41)x(-6.21+-6.13)/2 (-29.25--29.28)x(-6.23+-6.21)/2 (-29.18--29.25)x(-6.28+-6.23)/2 (-29.10--29.18)x(-6.33+-6.28)/2 (-29.07--29.10)x(-6.35+-6.33)/2 (-29.00--29.07)x(-6.40+-6.35)/2 (-28.94--29.00)x(-6.45+-6.40)/2 (-28.91--28.94)x(-6.47+-6.45)/2 (-28.87--28.91)x(-6.49+-6.47)/2 (-28.78--28.87)x(-6.55+-6.49)/2 (-28.67--28.78)x(-6.62+-6.55)/2 (-28.62--28.67)x(-6.64+-6.62)/2 (-28.55--28.62)x(-6.68+-6.64)/2 (-28.46--28.55)x(-6.71+-6.68)/2 (-28.37--28.46)x(-6.73+-6.71)/2 (-28.31--28.37)x(-6.75+-6.73)/2 (-28.26--28.31)x(-6.75+-6.75)/2 (-28.15--28.26)x(-6.76+-6.75)/2 (-28.05--28.15)x(-6.76+-6.76)/2 (-27.99--28.05)x(-6.75+-6.76)/2 (-27.93--27.99)x(-6.75+-6.75)/2 (-27.85--27.93)x(-6.74+-6.75)/2 (-27.83--27.85)x(-6.74+-6.74)/2 (-27.75--27.83)x(-6.73+-6.74)/2 (-27.67--27.75)x(-6.72+-6.73)/2 (-27.65--27.67)x(-6.72+-6.72)/2 (-27.51--27.65)x(-6.71+-6.72)/2 (-27.44--27.51)x(-6.71+-6.71)/2 (-27.39--27.44)x(-6.71+-6.71)/2 (-27.36--27.39)x(-6.71+-6.71)/2 (-27.31--27.36)x(-6.71+-6.71)/2 (-27.24--27.31)x(-6.71+-6.71)/2 (-27.20--27.24)x(-6.71+-6.71)/2 (-27.13--27.20)x(-6.71+-6.71)/2 (-27.04--27.13)x(-6.72+-6.71)/2 (-27.03--27.04)x(-6.72+-6.72)/2 (-26.88--27.03)x(-6.73+-6.72)/2 (-26.83--26.88)x(-6.74+-6.73)/2 (-26.77--26.83)x(-6.75+-6.74)/2 (-26.72--26.77)x(-6.75+-6.75)/2 (-26.68--26.72)x(-6.76+-6.75)/2 (-26.63--26.68)x(-6.77+-6.76)/2 (-26.57--26.63)x(-6.78+-6.77)/2 (-26.50--26.57)x(-6.79+-6.78)/2 (-26.42--26.50)x(-6.80+-6.79)/2 (-26.41--26.42)x(-6.80+-6.80)/2 (-26.33--26.41)x(-6.82+-6.80)/2 (-26.25--26.33)x(-6.83+-6.82)/2 (-26.22--26.25)x(-6.83+-6.83)/2 (-26.15--26.22)x(-6.84+-6.83)/2 (-26.09--26.15)x(-6.85+-6.84)/2 (-26.06--26.09)x(-6.86+-6.85)/2 (-26.02--26.06)x(-6.86+-6.86)/2 (-25.97--26.02)x(-6.87+-6.86)/2 (-25.93--25.97)x(-6.87+-6.87)/2 (-25.88--25.93)x(-6.87+-6.87)/2 (-25.81--25.88)x(-6.88+-6.87)/2 (-25.78--25.81)x(-6.88+-6.88)/2 (-25.70--25.78)x(-6.89+-6.88)/2	-0.92 -1.18 -2.11 -0.53 -1.46 -1.34 -0.80 -1.62 20.65 77.75 26.92 -0.17 -0.34 -0.29 -0.86 -0.06 -0.52 -0.40 -0.17 -0.40 -0.35 -0.17 -0.29 -0.40 -0.75 -0.17 -0.46 -0.46 -0.12 -0.46 -0.35 -0.17 -0.17 -0.58 -0.64 -0.23 -0.41 -0.53 -0.54 -0.42 -0.24 -0.42 -0.30 -0.24 -0.30 -0.43 -0.80 -0.19 -0.44 -0.50 -0.19 -0.45 -0.39 -0.19 -0.26 -0.59 -0.72 -0.33 -0.47 -0.60 -0.60 -0.40 -0.34 -0.74 -0.68 -0.41 -0.40 -0.54 -0.13 -0.54 -0.54 -0.13 -0.94 -0.47 -0.34 -0.20 -0.34 -0.47 -0.27 -0.47 -0.60 -0.07 -1.01 -0.34 -0.40 -0.34 -0.27 -0.34 -0.41 -0.48 -0.41 -0.21 -0.27 -0.34 -0.27 -0.34 -0.48 -0.21 -0.55	0.35	
		A RIPORTARE mq	67.08		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 9
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	67.08		
		(-25.62--25.70)x(-6.90+-6.89)/2	-0.55		
		(-25.61--25.62)x(-6.90+-6.90)/2	-0.07		
		(-25.46--25.61)x(-6.91+-6.90)/2	-1.04		
		(-25.40--25.46)x(-6.92+-6.91)/2	-0.41		
		(-25.35--25.40)x(-6.93+-6.92)/2	-0.35		
		(-25.30--25.35)x(-6.93+-6.93)/2	-0.35		
		(-25.26--25.30)x(-6.94+-6.93)/2	-0.28		
		(-25.20--25.26)x(-6.94+-6.94)/2	-0.42		
		(-25.14--25.20)x(-6.95+-6.94)/2	-0.42		
		(-25.08--25.14)x(-6.96+-6.95)/2	-0.42		
		(-25.00--25.08)x(-6.96+-6.96)/2	-0.56		
		(-24.99--25.00)x(-6.96+-6.96)/2	-0.07		
		(-24.95--24.99)x(-6.97+-6.96)/2	-0.28		
		(-24.83--24.95)x(-6.98+-6.97)/2	-0.84		
		(-24.79--24.83)x(-6.98+-6.98)/2	-0.28		
		(-24.72--24.79)x(-6.98+-6.98)/2	-0.49		
		(-24.67--24.72)x(-6.98+-6.98)/2	-0.35		
		(-24.63--24.67)x(-6.99+-6.98)/2	-0.28		
		(-24.59--24.63)x(-6.99+-6.99)/2	-0.28		
		(-24.51--24.59)x(-6.99+-6.99)/2	-0.56		
		(-24.46--24.51)x(-6.99+-6.99)/2	-0.35		
		(-24.38--24.46)x(-6.99+-6.99)/2	-0.56		
		(-24.35--24.38)x(-6.99+-6.99)/2	-0.21		
		(-24.25--24.35)x(-7.00+-6.99)/2	-0.70		
		(-24.19--24.25)x(-7.00+-7.00)/2	-0.42		
		(-24.18--24.19)x(-7.00+-7.00)/2	-0.07		
		(-24.10--24.18)x(-7.00+-7.00)/2	-0.56		
		(-24.04--24.10)x(-7.01+-7.00)/2	-0.42		
		(-24.01--24.04)x(-7.01+-7.01)/2	-0.21		
		(-23.98--24.01)x(-7.01+-7.01)/2	-0.21		
		(-23.92--23.98)x(-7.02+-7.01)/2	-0.42		
		(-23.88--23.92)x(-7.03+-7.02)/2	-0.28		
		(-23.83--23.88)x(-7.03+-7.03)/2	-0.35		
		(-23.77--23.83)x(-7.05+-7.03)/2	-0.42		
		(-23.72--23.77)x(-7.06+-7.05)/2	-0.35		
		(-23.65--23.72)x(-7.07+-7.06)/2	-0.49		
		(-23.57--23.65)x(-7.10+-7.07)/2	-0.57		
		(-23.56--23.57)x(-7.10+-7.10)/2	-0.07		
		(-23.54--23.56)x(-7.11+-7.10)/2	-0.14		
		(-23.40--23.54)x(-7.17+-7.11)/2	-1.00		
		(-23.36--23.40)x(-7.19+-7.17)/2	-0.29		
		(-23.30--23.36)x(-7.22+-7.19)/2	-0.43		
		(-23.25--23.30)x(-7.25+-7.22)/2	-0.36		
		(-23.21--23.25)x(-7.27+-7.25)/2	-0.29		
		(-23.16--23.21)x(-7.29+-7.27)/2	-0.36		
		(-23.09--23.16)x(-7.34+-7.29)/2	-0.51		
		(-23.03--23.09)x(-7.37+-7.34)/2	-0.44		
		(-22.96--23.03)x(-7.41+-7.37)/2	-0.52		
		(-22.93--22.96)x(-7.43+-7.41)/2	-0.22		
		(-22.84--22.93)x(-7.48+-7.43)/2	-0.67		
		(-22.77--22.84)x(-7.53+-7.48)/2	-0.53		
		(-22.75--22.77)x(-7.54+-7.53)/2	-0.15		
		(-22.67--22.75)x(-7.59+-7.54)/2	-0.61		
		(-22.61--22.67)x(-7.63+-7.59)/2	-0.46		
		(-22.58--22.61)x(-7.64+-7.63)/2	-0.23		
		(-22.55--22.58)x(-7.66+-7.64)/2	-0.23		
		(-22.50--22.55)x(-7.70+-7.66)/2	-0.38		
		(-22.46--22.50)x(-7.72+-7.70)/2	-0.31		
		(-22.41--22.46)x(-7.75+-7.72)/2	-0.39		
		(-22.34--22.41)x(-7.78+-7.75)/2	-0.54		
		(-22.30--22.34)x(-7.80+-7.78)/2	-0.31		
		(-22.14--22.30)x(-7.86+-7.80)/2	-1.25		
		(-22.05--22.14)x(-7.90+-7.86)/2	-0.71		
		(-21.98--22.05)x(-7.92+-7.90)/2	-0.55		
		(-21.94--21.98)x(-7.94+-7.92)/2	-0.32		
		(-21.87--21.94)x(-7.95+-7.94)/2	-0.56		
		(-21.82--21.87)x(-7.97+-7.95)/2	-0.40		
		(-21.78--21.82)x(-7.98+-7.97)/2	-0.32		
		(-21.73--21.78)x(-7.99+-7.98)/2	-0.40		
		(-21.66--21.73)x(-8.01+-7.99)/2	-0.56		
		(-21.53--21.66)x(-8.04+-8.01)/2	-1.04		
		(-21.51--21.53)x(-8.05+-8.04)/2	-0.16		
		(-21.43--21.51)x(-8.06+-8.05)/2	-0.64		
		(-21.35--21.43)x(-8.07+-8.06)/2	-0.65		
		(-21.32--21.35)x(-8.07+-8.07)/2	-0.24		
		(-21.25--21.32)x(-8.09+-8.07)/2	-0.57		
		(-21.19--21.25)x(-8.09+-8.09)/2	-0.49		
		(-21.16--21.19)x(-8.09+-8.09)/2	-0.24		
		(-21.12--21.16)x(-8.10+-8.09)/2	-0.32		
		(-21.03--21.12)x(-8.11+-8.10)/2	-0.73		
		(-20.92--21.03)x(-8.14+-8.11)/2	-0.89		
		(-20.87--20.92)x(-8.15+-8.14)/2	-0.41		
		(-20.80--20.87)x(-8.17+-8.15)/2	-0.57		
		(-20.72--20.80)x(-8.19+-8.17)/2	-0.65		
		(-20.71--20.72)x(-8.19+-8.19)/2	-0.08		
		(-20.62--20.71)x(-8.23+-8.19)/2	-0.74		
		(-20.56--20.62)x(-8.25+-8.23)/2	-0.49		
		(-20.51--20.56)x(-8.28+-8.25)/2	-0.41		
		(-20.45--20.51)x(-8.30+-8.28)/2	-0.50		
		(-20.40--20.45)x(-8.33+-8.30)/2	-0.42		
		(-20.36--20.40)x(-8.35+-8.33)/2	-0.33		
		(-20.30--20.36)x(-8.37+-8.35)/2	-0.50		
		(-20.24--20.30)x(-8.40+-8.37)/2	-0.50		
		(-20.10--20.24)x(-8.47+-8.40)/2	-1.18		
		(-20.08--20.10)x(-8.48+-8.47)/2	-0.17		
		(-20.00--20.08)x(-8.52+-8.48)/2	-0.68		
		(-19.93--20.00)x(-8.55+-8.52)/2	-0.60		
		(-19.90--19.93)x(-8.56+-8.55)/2	-0.26		
		(-19.82--19.90)x(-8.59+-8.56)/2	-0.69		
		(-19.77--19.82)x(-8.61+-8.59)/2	-0.43		
		(-19.73--19.77)x(-8.62+-8.61)/2	-0.34		
		(-19.69--19.73)x(-8.63+-8.62)/2	-0.34		
		(-19.66--19.69)x(-8.64+-8.63)/2	-0.26		
6	S2	(-19.61--19.66)x(-8.66+-8.64)/2	-0.43	21.16	
50.00		(-19.49--19.61)x(-8.69+-8.66)/2	-1.04		
		A RIPORTARE mq	-1.47		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 10						
STERRI E RIPORTI									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
		RIPORTO mq	-1.47						
6 50.00	S3	(-19.45--19.49)x(-8.70+-8.69)/2	-0.35	0.55					
		(-19.38--19.45)x(-8.73+-8.70)/2	-0.61						
		(-19.29--19.38)x(-8.76+-8.73)/2	-0.79						
		(-19.28--19.29)x(-8.76+-8.76)/2	-0.09						
		(-19.14--19.28)x(-8.82+-8.76)/2	-1.23						
		(-19.08--19.14)x(-8.85+-8.82)/2	-0.53						
		(-18.98--19.08)x(-8.90+-8.85)/2	-0.89						
		(-18.88--18.98)x(-8.96+-8.90)/2	-0.89						
		(-18.82--18.88)x(-8.99+-8.96)/2	-0.54						
		(-18.75--18.82)x(-9.02+-8.99)/2	-0.63						
		(-18.67--18.75)x(-9.07+-9.02)/2	-0.72						
		(-18.66--18.67)x(-9.07+-9.07)/2	-0.09						
		(-18.58--18.66)x(-9.11+-9.07)/2	-0.73						
		(-18.50--18.58)x(-9.15+-9.11)/2	-0.73						
		(-18.47--18.50)x(-9.16+-9.15)/2	-0.27						
		(-18.34--18.47)x(-9.20+-9.16)/2	-1.19						
		(-18.26--18.34)x(-9.22+-9.20)/2	-0.74						
		(-18.22--18.26)x(-9.23+-9.22)/2	-0.37						
		(-18.19--18.22)x(-9.24+-9.23)/2	-0.28						
		(-18.13--18.19)x(-9.25+-9.24)/2	-0.55						
		(-18.06--18.13)x(-9.26+-9.25)/2	-0.65						
		(-18.03--18.06)x(-9.27+-9.26)/2	-0.28						
		(-17.95--18.03)x(-9.28+-9.27)/2	-0.74						
		(-17.87--17.95)x(-9.29+-9.28)/2	-0.74						
		(-17.86--17.87)x(-9.29+-9.29)/2	-0.09						
		(-17.79--17.86)x(-9.30+-9.29)/2	-0.65						
		(-19.66--17.79)x(-9.30+-9.30)/2	17.39						
						RIPORTO mq	-1.47		
		6 50.00	S4			(19.92-19.89)x(-12.65+-12.67)/2	-0.38	4.03	
						(20.06-19.92)x(-12.55+-12.65)/2	-1.76		
						(20.08-20.06)x(-12.54+-12.55)/2	-0.25		
						(20.24-20.08)x(-12.44+-12.53)/2	-2.00		
						(20.29-20.24)x(-12.42+-12.44)/2	-0.62		
						(20.35-20.29)x(-12.39+-12.42)/2	-0.74		
						(20.40-20.35)x(-12.37+-12.39)/2	-0.62		
						(20.44-20.40)x(-12.35+-12.37)/2	-0.49		
						(20.49-20.44)x(-12.33+-12.35)/2	-0.62		
						(20.55-20.49)x(-12.31+-12.33)/2	-0.74		
						(20.70-20.55)x(-12.26+-12.31)/2	-1.84		
						(20.71-20.70)x(-12.26+-12.26)/2	-0.12		
						(20.76-20.71)x(-12.25+-12.26)/2	-0.61		
						(20.87-20.76)x(-12.22+-12.25)/2	-1.35		
						(20.90-20.87)x(-12.21+-12.22)/2	-0.37		
(21.03-20.90)x(-12.19+-12.21)/2	-1.59								
(21.10-21.03)x(-12.18+-12.19)/2	-0.85								
(21.15-21.10)x(-12.17+-12.18)/2	-0.61								
(21.18-21.15)x(-12.17+-12.17)/2	-0.37								
(21.31-21.18)x(-12.15+-12.17)/2	-1.58								
(21.34-21.31)x(-12.15+-12.15)/2	-0.36								
(21.46-21.34)x(-12.13+-12.15)/2	-1.46								
(21.50-21.46)x(-12.13+-12.13)/2	-0.49								
(21.51-21.50)x(-12.12+-12.13)/2	-0.12								
(21.66-21.51)x(-12.11+-12.12)/2	-1.82								
(21.72-21.66)x(-12.11+-12.11)/2	-0.73								
(21.77-21.72)x(-12.11+-12.11)/2	-0.61								
(21.82-21.77)x(-12.11+-12.11)/2	-0.61								
(21.86-21.82)x(-12.11+-12.11)/2	-0.48								
(21.92-21.86)x(-12.11+-12.11)/2	-0.73								
(21.98-21.92)x(-12.11+-12.11)/2	-0.73								
(22.12-21.98)x(-12.13+-12.11)/2	-1.70								
(22.13-22.12)x(-12.13+-12.13)/2	-0.12								
(22.17-22.13)x(-12.14+-12.13)/2	-0.49								
(22.29-22.17)x(-12.16+-12.14)/2	-1.46								
(22.33-22.29)x(-12.17+-12.16)/2	-0.49								
(22.40-22.33)x(-12.19+-12.17)/2	-0.85								
(22.45-22.40)x(-12.20+-12.19)/2	-0.61								
(22.49-22.45)x(-12.21+-12.20)/2	-0.49								
(22.53-22.49)x(-12.22+-12.21)/2	-0.49								
(22.61-22.53)x(-12.24+-12.22)/2	-0.98								
(22.74-22.61)x(-12.29+-12.24)/2	-1.59								
(22.77-22.74)x(-12.30+-12.29)/2	-0.37								
(22.87-22.77)x(-12.34+-12.30)/2	-1.23								
(22.92-22.87)x(-12.37+-12.34)/2	-0.62								
(22.94-22.92)x(-12.38+-12.37)/2	-0.25								
(23.02-22.94)x(-12.42+-12.38)/2	-0.99								
(23.08-23.02)x(-12.46+-12.42)/2	-0.75								
(23.11-23.08)x(-12.48+-12.46)/2	-0.37								
(23.14-23.11)x(-12.51+-12.48)/2	-0.37								
(23.24-23.14)x(-12.58+-12.51)/2	-1.25								
(23.35-23.24)x(-12.68+-12.58)/2	-1.39								
(23.40-23.35)x(-12.73+-12.68)/2	-0.64								
(23.55-23.40)x(-12.90+-12.73)/2	-1.92								
(23.56-23.55)x(-12.91+-12.90)/2	-0.13								
(23.57-23.56)x(-12.93+-12.91)/2	-0.13								
(23.72-23.57)x(-13.11+-12.93)/2	-1.95								
(23.76-23.72)x(-13.16+-13.11)/2	-0.53								
(23.82-23.76)x(-13.25+-13.16)/2	-0.79								
(23.87-23.82)x(-13.32+-13.25)/2	-0.66								
(23.91-23.87)x(-13.36+-13.32)/2	-0.53								
(23.96-23.91)x(-13.42+-13.36)/2	-0.67								
(24.03-23.96)x(-13.50+-13.42)/2	-0.94								
(21.00-24.03)x(-13.50+-13.50)/2	40.91								
(19.89-21.00)x(-12.67+-13.50)/2	14.52								
		RIPORTO mq	29.70						
6 50.00	S4	(24.85-27.05)x(-13.50+-13.50)/2	29.70	4.03					
		(24.98-24.85)x(-13.36+-13.50)/2	-1.75						
		(25.07-24.98)x(-13.25+-13.36)/2	-1.20						
		(25.14-25.07)x(-13.18+-13.25)/2	-0.93						
		(25.18-25.14)x(-13.13+-13.18)/2	-0.53						
		(25.30-25.18)x(-13.01+-13.13)/2	-1.57						
		(25.39-25.30)x(-12.94+-13.01)/2	-1.17						
		(25.45-25.39)x(-12.89+-12.94)/2	-0.77						
		(25.59-25.45)x(-12.84+-12.89)/2	-1.80						
		(25.61-25.59)x(-12.83+-12.84)/2	-0.26						
		(25.69-25.61)x(-12.81+-12.83)/2	-1.03						
		(25.77-25.69)x(-12.80+-12.81)/2	-1.02						
						A RIPORTARE mq	17.67		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 11				
STERRI E RIPORTI							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			17.67				
6 50.00	S5	(25.80-25.77)x(-12.80+-12.80)/2	-0.38				
		(25.93-25.80)x(-12.81+-12.80)/2	-1.66				
		(26.00-25.93)x(-12.81+-12.81)/2	-0.90				
		(26.05-26.00)x(-12.82+-12.81)/2	-0.64				
		(26.09-26.05)x(-12.83+-12.82)/2	-0.51				
		(26.20-26.09)x(-12.83+-12.83)/2	-1.41				
		(26.24-26.20)x(-12.83+-12.83)/2	-0.51				
		(26.32-26.24)x(-12.84+-12.83)/2	-1.03				
		(26.40-26.32)x(-12.84+-12.84)/2	-1.03				
		(26.41-26.40)x(-12.84+-12.84)/2	-0.13				
		(26.56-26.41)x(-12.83+-12.84)/2	-1.93				
		(26.61-26.56)x(-12.82+-12.83)/2	-0.64				
		(26.72-26.61)x(-12.81+-12.82)/2	-1.41				
		(26.82-26.72)x(-12.81+-12.81)/2	-1.28				
		(26.88-26.82)x(-12.80+-12.81)/2	-0.77				
		(27.02-26.88)x(-12.79+-12.80)/2	-1.79				
		(27.04-27.02)x(-12.79+-12.79)/2	-0.26				
		(27.05-27.04)x(-12.79+-12.79)/2	-0.13				
		6 50.00	S6	(27.05-28.35)x(-13.50+-13.50)/2	17.55	1.26	
				(27.12-27.05)x(-12.80+-12.79)/2	-0.90		
(27.19-27.12)x(-12.80+-12.80)/2	-0.90						
(27.22-27.19)x(-12.80+-12.80)/2	-0.38						
(27.35-27.22)x(-12.82+-12.80)/2	-1.67						
(27.43-27.35)x(-12.84+-12.82)/2	-1.03						
(27.51-27.43)x(-12.86+-12.84)/2	-1.03						
(27.63-27.51)x(-12.89+-12.86)/2	-1.54						
(27.67-27.63)x(-12.91+-12.89)/2	-0.52						
(27.74-27.67)x(-12.93+-12.91)/2	-0.90						
(27.83-27.74)x(-12.95+-12.93)/2	-1.16						
(27.84-27.83)x(-12.95+-12.95)/2	-0.13						
(27.98-27.84)x(-12.99+-12.95)/2	-1.82						
(28.04-27.98)x(-13.00+-12.99)/2	-0.78						
(28.14-28.04)x(-13.03+-13.00)/2	-1.30						
(28.24-28.14)x(-13.07+-13.03)/2	-1.30						
(28.28-28.24)x(-13.08+-13.07)/2	-0.52						
(28.30-28.28)x(-13.09+-13.08)/2	-0.26						
(28.35-28.30)x(-13.12+-13.09)/2	-0.66						
6 50.00	S6			(28.45-28.35)x(-13.17+-13.12)/2	-1.31	0.75	
		(28.46-28.45)x(-13.18+-13.17)/2	-0.13				
		(28.50-28.46)x(-13.20+-13.18)/2	-0.53				
		(28.62-28.50)x(-13.29+-13.20)/2	-1.59				
		(28.65-28.62)x(-13.32+-13.29)/2	-0.40				
		(28.77-28.65)x(-13.41+-13.32)/2	-1.60				
		(28.86-28.77)x(-13.47+-13.41)/2	-1.21				
		(28.89-28.86)x(-13.50+-13.47)/2	-0.40				
		(28.35-28.89)x(-13.50+-13.50)/2	7.29				
		7 59.99	S1	(-24.68--17.79)x(-6.80+-6.80)/2	46.85	0.12	
(-25.39--24.68)x(-6.09+-6.80)/2	4.58						
(-25.37--25.39)x(-6.09+-6.09)/2	-0.12						
(-25.33--25.37)x(-6.08+-6.09)/2	-0.24						
(-25.30--25.33)x(-6.08+-6.08)/2	-0.18						
(-25.24--25.30)x(-6.07+-6.08)/2	-0.36						
(-25.16--25.24)x(-6.07+-6.07)/2	-0.49						
(-25.14--25.16)x(-6.07+-6.07)/2	-0.12						
(-25.06--25.14)x(-6.07+-6.07)/2	-0.49						
(-24.98--25.06)x(-6.06+-6.07)/2	-0.49						
(-24.96--24.98)x(-6.06+-6.06)/2	-0.12						
(-24.88--24.96)x(-6.05+-6.06)/2	-0.48						
(-24.82--24.88)x(-6.05+-6.05)/2	-0.36						
(-24.79--24.82)x(-6.05+-6.05)/2	-0.18						
(-24.75--24.79)x(-6.05+-6.05)/2	-0.24						
(-24.70--24.75)x(-6.05+-6.05)/2	-0.30						
(-24.66--24.70)x(-6.05+-6.05)/2	-0.24						
(-24.62--24.66)x(-6.05+-6.05)/2	-0.24						
(-24.55--24.62)x(-6.05+-6.05)/2	-0.42						
(-24.51--24.55)x(-6.05+-6.05)/2	-0.24						
(-24.35--24.51)x(-6.05+-6.05)/2	-0.97						
(-24.26--24.35)x(-6.05+-6.05)/2	-0.54						
(-24.19--24.26)x(-6.06+-6.05)/2	-0.42						
(-24.14--24.19)x(-6.06+-6.06)/2	-0.30						
(-24.08--24.14)x(-6.06+-6.06)/2	-0.36						
(-24.03--24.08)x(-6.06+-6.06)/2	-0.30						
(-23.99--24.03)x(-6.07+-6.06)/2	-0.24						
(-23.94--23.99)x(-6.07+-6.07)/2	-0.30						
(-23.87--23.94)x(-6.08+-6.07)/2	-0.43						
(-23.73--23.87)x(-6.09+-6.08)/2	-0.85						
(-23.72--23.73)x(-6.09+-6.09)/2	-0.06						
(-23.63--23.72)x(-6.09+-6.09)/2	-0.55						
(-23.56--23.63)x(-6.09+-6.09)/2	-0.43						
(-23.53--23.56)x(-6.09+-6.09)/2	-0.18						
(-23.46--23.53)x(-6.09+-6.09)/2	-0.43						
(-23.40--23.46)x(-6.09+-6.09)/2	-0.37						
(-23.37--23.40)x(-6.08+-6.09)/2	-0.18						
(-23.33--23.37)x(-6.07+-6.08)/2	-0.24						
(-23.24--23.33)x(-6.06+-6.07)/2	-0.55						
(-23.12--23.24)x(-6.03+-6.06)/2	-0.73						
(-23.08--23.12)x(-6.03+-6.03)/2	-0.24						
(-23.01--23.08)x(-6.01+-6.03)/2	-0.42						
(-22.93--23.01)x(-5.99+-6.01)/2	-0.48						
(-22.92--22.93)x(-5.99+-5.99)/2	-0.06						
(-22.83--22.92)x(-5.98+-5.99)/2	-0.54						
(-22.77--22.83)x(-5.98+-5.98)/2	-0.36						
(-22.74--22.77)x(-5.98+-5.98)/2	-0.18						
(-22.71--22.74)x(-5.97+-5.98)/2	-0.18						
(-22.66--22.71)x(-5.97+-5.97)/2	-0.30						
(-22.61--22.66)x(-5.97+-5.97)/2	-0.30						
(-22.57--22.61)x(-5.98+-5.97)/2	-0.24						
(-22.51--22.57)x(-5.98+-5.98)/2	-0.36						
(-22.45--22.51)x(-5.98+-5.98)/2	-0.36						
(-22.31--22.45)x(-5.99+-5.98)/2	-0.84						
(-22.29--22.31)x(-5.99+-5.99)/2	-0.12						
(-22.21--22.29)x(-5.99+-5.99)/2	-0.48						
(-22.14--22.21)x(-6.00+-5.99)/2	-0.42						
A RIPORTARE mq			31.81				

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 12		
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	31.81		
		(-22.10--22.14)x(-6.00+-6.00)/2	-0.24		
		(-22.03--22.10)x(-6.01+-6.00)/2	-0.42		
		(-21.98--22.03)x(-6.01+-6.01)/2	-0.30		
		(-21.94--21.98)x(-6.01+-6.01)/2	-0.24		
		(-21.90--21.94)x(-6.02+-6.01)/2	-0.24		
		(-21.82--21.90)x(-6.03+-6.02)/2	-0.48		
		(-21.69--21.82)x(-6.05+-6.03)/2	-0.79		
		(-21.66--21.69)x(-6.05+-6.05)/2	-0.18		
		(-21.59--21.66)x(-6.07+-6.05)/2	-0.42		
		(-21.50--21.59)x(-6.08+-6.07)/2	-0.55		
		(-21.49--21.50)x(-6.09+-6.08)/2	-0.06		
		(-21.41--21.49)x(-6.11+-6.09)/2	-0.49		
		(-21.34--21.41)x(-6.12+-6.11)/2	-0.43		
		(-21.32--21.34)x(-6.13+-6.12)/2	-0.12		
		(-21.29--21.32)x(-6.14+-6.13)/2	-0.18		
		(-21.19--21.29)x(-6.16+-6.14)/2	-0.61		
		(-21.08--21.19)x(-6.20+-6.16)/2	-0.68		
		(-21.05--21.08)x(-6.21+-6.20)/2	-0.19		
		(-21.03--21.05)x(-6.21+-6.21)/2	-0.12		
		(-20.96--21.03)x(-6.23+-6.21)/2	-0.44		
		(-20.88--20.96)x(-6.26+-6.23)/2	-0.50		
		(-20.87--20.88)x(-6.26+-6.26)/2	-0.06		
		(-20.78--20.87)x(-6.29+-6.26)/2	-0.56		
		(-20.71--20.78)x(-6.30+-6.29)/2	-0.44		
		(-20.67--20.71)x(-6.31+-6.30)/2	-0.25		
		(-20.55--20.67)x(-6.33+-6.31)/2	-0.76		
		(-20.47--20.55)x(-6.34+-6.33)/2	-0.51		
		(-20.43--20.47)x(-6.34+-6.34)/2	-0.25		
		(-20.40--20.43)x(-6.34+-6.34)/2	-0.19		
		(-20.34--20.40)x(-6.34+-6.34)/2	-0.38		
		(-20.27--20.34)x(-6.34+-6.34)/2	-0.44		
		(-20.24--20.27)x(-6.33+-6.34)/2	-0.19		
		(-20.16--20.24)x(-6.32+-6.33)/2	-0.51		
		(-20.08--20.16)x(-6.31+-6.32)/2	-0.51		
		(-20.06--20.08)x(-6.31+-6.31)/2	-0.13		
		(-19.92--20.06)x(-6.27+-6.31)/2	-0.88		
		(-19.86--19.92)x(-6.25+-6.27)/2	-0.38		
		(-19.81--19.86)x(-6.24+-6.25)/2	-0.31		
		(-19.76--19.81)x(-6.23+-6.24)/2	-0.31		
		(-19.72--19.76)x(-6.22+-6.23)/2	-0.25		
		(-19.66--19.72)x(-6.20+-6.22)/2	-0.37		
		(-19.61--19.66)x(-6.19+-6.20)/2	-0.31		
		(-19.45--19.61)x(-6.15+-6.19)/2	-0.99		
		(-19.36--19.45)x(-6.13+-6.15)/2	-0.55		
		(-19.29--19.36)x(-6.12+-6.13)/2	-0.43		
		(-19.25--19.29)x(-6.12+-6.12)/2	-0.24		
		(-19.13--19.25)x(-6.11+-6.12)/2	-0.73		
		(-19.04--19.13)x(-6.10+-6.11)/2	-0.55		
		(-19.00--19.04)x(-6.09+-6.10)/2	-0.24		
		(-18.97--19.00)x(-6.09+-6.09)/2	-0.18		
		(-18.91--18.97)x(-6.09+-6.09)/2	-0.37		
		(-18.84--18.91)x(-6.09+-6.09)/2	-0.43		
		(-18.81--18.84)x(-6.09+-6.09)/2	-0.18		
		(-18.74--18.81)x(-6.09+-6.09)/2	-0.43		
		(-18.66--18.74)x(-6.09+-6.09)/2	-0.49		
		(-18.64--18.66)x(-6.09+-6.09)/2	-0.12		
		(-18.50--18.64)x(-6.09+-6.09)/2	-0.85		
		(-18.43--18.50)x(-6.09+-6.09)/2	-0.43		
		(-18.38--18.43)x(-6.09+-6.09)/2	-0.30		
		(-18.34--18.38)x(-6.09+-6.09)/2	-0.24		
		(-18.29--18.34)x(-6.09+-6.09)/2	-0.30		
		(-18.23--18.29)x(-6.10+-6.09)/2	-0.37		
		(-18.18--18.23)x(-6.10+-6.10)/2	-0.31		
		(-18.11--18.18)x(-6.11+-6.10)/2	-0.43		
		(-18.02--18.11)x(-6.13+-6.11)/2	-0.55		
		(-17.87--18.02)x(-6.16+-6.13)/2	-0.92		
		(-17.82--17.87)x(-6.18+-6.16)/2	-0.31		
		(-17.79--17.82)x(-6.19+-6.18)/2	-0.19		
7	S2	(-17.76--17.79)x(-6.20+-6.19)/2	-0.19	5.01	
59.99		(-17.71--17.76)x(-6.21+-6.20)/2	-0.31		
		(-17.67--17.71)x(-6.23+-6.21)/2	-0.25		
		(-17.62--17.67)x(-6.25+-6.23)/2	-0.31		
		(-17.58--17.62)x(-6.26+-6.25)/2	-0.25		
		(-17.55--17.58)x(-6.27+-6.26)/2	-0.19		
		(-17.49--17.55)x(-6.29+-6.27)/2	-0.38		
		(-17.41--17.49)x(-6.32+-6.29)/2	-0.50		
		(-17.39--17.41)x(-6.33+-6.32)/2	-0.13		
		(-17.33--17.39)x(-6.35+-6.33)/2	-0.38		
		(-17.23--17.33)x(-6.38+-6.35)/2	-0.64		
		(-17.21--17.23)x(-6.39+-6.38)/2	-0.13		
		(-17.13--17.21)x(-6.41+-6.39)/2	-0.51		
		(-17.08--17.13)x(-6.43+-6.41)/2	-0.32		
		(-17.04--17.08)x(-6.44+-6.43)/2	-0.26		
		(-17.00--17.04)x(-6.45+-6.44)/2	-0.26		
		(-16.96--17.00)x(-6.46+-6.45)/2	-0.26		
		(-16.92--16.96)x(-6.46+-6.46)/2	-0.26		
		(-16.87--16.92)x(-6.48+-6.46)/2	-0.32		
		(-16.80--16.87)x(-6.49+-6.48)/2	-0.45		
		(-16.76--16.80)x(-6.49+-6.49)/2	-0.26		
		(-16.69--16.76)x(-6.51+-6.49)/2	-0.46		
		(-16.60--16.69)x(-6.52+-6.51)/2	-0.59		
		(-16.44--16.60)x(-6.55+-6.52)/2	-1.05		
		(-16.39--16.44)x(-6.56+-6.55)/2	-0.33		
		(-16.33--16.39)x(-6.58+-6.56)/2	-0.39		
		(-16.29--16.33)x(-6.59+-6.58)/2	-0.26		
		(-16.24--16.29)x(-6.60+-6.59)/2	-0.33		
		(-16.19--16.24)x(-6.62+-6.60)/2	-0.33		
		(-16.13--16.19)x(-6.64+-6.62)/2	-0.40		
		(-15.98--16.13)x(-6.70+-6.64)/2	-1.00		
		(-15.97--15.98)x(-6.71+-6.70)/2	-0.07		
		(-15.92--15.97)x(-6.73+-6.71)/2	-0.34		
		(-15.81--15.92)x(-6.78+-6.73)/2	-0.74		
		(-15.78--15.81)x(-6.79+-6.78)/2	-0.20		
		(-15.76--15.78)x(-6.80+-6.79)/2	-0.14		
		(-17.79--15.76)x(-6.80+-6.80)/2	13.80		
		A RIPORTARE mq	0.61		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 13		
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.61		
7 59.99	S3	$(17.28-19.89) \times (-10.71+ -12.67) / 2$ $(17.39-17.28) \times (-10.60+ -10.71) / 2$ $(17.47-17.39) \times (-10.53+ -10.60) / 2$ $(17.52-17.47) \times (-10.49+ -10.53) / 2$ $(17.55-17.52) \times (-10.46+ -10.49) / 2$ $(17.61-17.55) \times (-10.41+ -10.46) / 2$ $(17.67-17.61) \times (-10.37+ -10.41) / 2$ $(17.71-17.67) \times (-10.34+ -10.37) / 2$ $(17.84-17.71) \times (-10.27+ -10.34) / 2$ $(17.87-17.84) \times (-10.26+ -10.27) / 2$ $(17.88-17.87) \times (-10.25+ -10.26) / 2$ $(18.03-17.88) \times (-10.21+ -10.25) / 2$ $(18.08-18.03) \times (-10.21+ -10.21) / 2$ $(18.14-18.08) \times (-10.20+ -10.21) / 2$ $(18.18-18.14) \times (-10.20+ -10.20) / 2$ $(18.23-18.18) \times (-10.20+ -10.20) / 2$ $(18.29-18.23) \times (-10.21+ -10.20) / 2$ $(18.34-18.29) \times (-10.22+ -10.21) / 2$ $(18.49-18.34) \times (-10.25+ -10.22) / 2$ $(18.50-18.49) \times (-10.26+ -10.25) / 2$ $(18.54-18.50) \times (-10.27+ -10.26) / 2$ $(18.66-18.54) \times (-10.33+ -10.27) / 2$ $(18.69-18.66) \times (-10.35+ -10.33) / 2$ $(18.82-18.69) \times (-10.44+ -10.35) / 2$ $(18.90-18.82) \times (-10.51+ -10.44) / 2$ $(18.98-18.90) \times (-10.58+ -10.51) / 2$ $(19.10-18.98) \times (-10.74+ -10.58) / 2$ $(19.13-19.10) \times (-10.78+ -10.74) / 2$ $(19.24-19.13) \times (-10.91+ -10.78) / 2$ $(19.29-19.24) \times (-10.98+ -10.91) / 2$ $(19.31-19.29) \times (-11.00+ -10.98) / 2$ $(19.45-19.31) \times (-11.17+ -11.00) / 2$ $(19.51-19.45) \times (-11.24+ -11.17) / 2$ $(19.56-19.51) \times (-11.30+ -11.24) / 2$ $(19.61-19.56) \times (-11.34+ -11.30) / 2$ $(19.65-19.61) \times (-11.37+ -11.34) / 2$ $(19.71-19.65) \times (-11.41+ -11.37) / 2$ $(19.77-19.71) \times (-11.45+ -11.41) / 2$ $(19.89-19.77) \times (-11.52+ -11.45) / 2$	30.51 -1.17 -0.85 -0.53 -0.31 -0.63 -0.62 -0.41 -1.34 -0.31 -0.10 -1.53 -0.51 -0.61 -0.41 -0.51 -0.61 -0.51 -1.54 -0.10 -0.41 -1.24 -0.31 -1.35 -0.84 -0.84 -1.28 -0.32 -1.19 -0.55 -0.22 -1.55 -0.67 -0.56 -0.57 -0.45 -0.68 -0.69 -1.38	0.61	
7 59.99	S4	$(21.00-24.03) \times (-13.50+ -13.50) / 2$ $(19.89-21.00) \times (-12.67+ -13.50) / 2$ $(19.92-19.89) \times (-11.53+ -11.52) / 2$ $(19.95-19.92) \times (-11.54+ -11.53) / 2$ $(20.08-19.95) \times (-11.57+ -11.54) / 2$ $(20.12-20.08) \times (-11.58+ -11.57) / 2$ $(20.19-20.12) \times (-11.60+ -11.58) / 2$ $(20.24-20.19) \times (-11.61+ -11.60) / 2$ $(20.28-20.24) \times (-11.62+ -11.61) / 2$ $(20.32-20.28) \times (-11.63+ -11.62) / 2$ $(20.40-20.32) \times (-11.64+ -11.63) / 2$ $(20.53-20.40) \times (-11.66+ -11.64) / 2$ $(20.56-20.53) \times (-11.66+ -11.66) / 2$ $(20.65-20.56) \times (-11.67+ -11.66) / 2$ $(20.71-20.65) \times (-11.68+ -11.67) / 2$ $(20.73-20.71) \times (-11.68+ -11.68) / 2$ $(20.81-20.73) \times (-11.69+ -11.68) / 2$ $(20.87-20.81) \times (-11.69+ -11.69) / 2$ $(20.90-20.87) \times (-11.69+ -11.69) / 2$ $(20.94-20.90) \times (-11.69+ -11.69) / 2$ $(21.03-20.94) \times (-11.70+ -11.69) / 2$ $(21.14-21.03) \times (-11.69+ -11.70) / 2$ $(21.19-21.14) \times (-11.69+ -11.69) / 2$ $(21.35-21.19) \times (-11.69+ -11.69) / 2$ $(21.44-21.35) \times (-11.69+ -11.69) / 2$ $(21.51-21.44) \times (-11.69+ -11.69) / 2$ $(21.55-21.51) \times (-11.69+ -11.69) / 2$ $(21.66-21.55) \times (-11.70+ -11.69) / 2$ $(21.75-21.66) \times (-11.71+ -11.70) / 2$ $(21.82-21.75) \times (-11.72+ -11.71) / 2$ $(21.96-21.82) \times (-11.75+ -11.72) / 2$ $(21.98-21.96) \times (-11.76+ -11.75) / 2$ $(22.06-21.98) \times (-11.77+ -11.76) / 2$ $(22.14-22.06) \times (-11.79+ -11.77) / 2$ $(22.16-22.14) \times (-11.80+ -11.79) / 2$ $(22.24-22.16) \times (-11.82+ -11.80) / 2$ $(22.30-22.24) \times (-11.84+ -11.82) / 2$ $(22.33-22.30) \times (-11.85+ -11.84) / 2$ $(22.37-22.33) \times (-11.86+ -11.85) / 2$ $(22.42-22.37) \times (-11.88+ -11.86) / 2$ $(22.45-22.42) \times (-11.90+ -11.88) / 2$ $(22.57-22.45) \times (-11.95+ -11.90) / 2$ $(22.61-22.57) \times (-11.97+ -11.95) / 2$ $(22.76-22.61) \times (-12.05+ -11.97) / 2$ $(22.77-22.76) \times (-12.06+ -12.05) / 2$ $(22.86-22.77) \times (-12.12+ -12.06) / 2$ $(22.93-22.86) \times (-12.16+ -12.12) / 2$ $(22.98-22.93) \times (-12.19+ -12.16) / 2$ $(23.09-22.98) \times (-12.25+ -12.19) / 2$ $(23.18-23.09) \times (-12.30+ -12.25) / 2$ $(23.24-23.18) \times (-12.33+ -12.30) / 2$ $(23.39-23.24) \times (-12.38+ -12.33) / 2$ $(23.40-23.39) \times (-12.38+ -12.38) / 2$ $(23.48-23.40) \times (-12.41+ -12.38) / 2$ $(23.56-23.48) \times (-12.42+ -12.41) / 2$ $(23.59-23.56) \times (-12.43+ -12.42) / 2$ $(23.72-23.59) \times (-12.46+ -12.43) / 2$ $(23.79-23.72) \times (-12.47+ -12.46) / 2$ $(23.88-23.79) \times (-12.49+ -12.47) / 2$ $(24.00-23.88) \times (-12.51+ -12.49) / 2$ $(24.03-24.00) \times (-12.52+ -12.51) / 2$	40.91 14.52 -0.35 -0.35 -1.50 -0.46 -0.81 -0.58 -0.46 -0.46 -0.93 -1.51 -0.35 -1.05 -0.70 -0.23 -0.93 -0.70 -0.35 -0.47 -1.05 -0.82 -0.47 -1.29 -1.05 -0.82 -1.64 -0.24 -0.94 -0.94 -0.24 -0.94 -0.71 -0.36 -0.47 -0.59 -0.36 -1.43 -0.48 -1.80 -0.12 -1.09 -0.85 -0.61 -1.34 -1.10 -0.74 -1.85 -0.12 -0.99 -0.99 -0.37 -1.62 -0.87 -1.12 -1.50 -0.38	2.81	
7 59.99	S5	$(24.03-24.85) \times (-13.50+ -13.50) / 2$ $(24.11-24.03) \times (-12.53+ -12.52) / 2$ $(24.19-24.11) \times (-12.54+ -12.53) / 2$	11.07 -1.00 -1.00	6.15	
A RIPORTARE mq			9.07		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 14						
STERRI E RIPORTI									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			9.07						
7 59.99	S6	(24.20-24.19)x(-12.54+-12.54)/2	-0.13	0.78					
		(24.35-24.20)x(-12.55+-12.54)/2	-1.88						
		(24.41-24.35)x(-12.56+-12.55)/2	-0.75						
		(24.51-24.41)x(-12.56+-12.56)/2	-1.26						
		(24.61-24.51)x(-12.57+-12.56)/2	-1.26						
		(24.67-24.61)x(-12.57+-12.57)/2	-0.75						
		(24.81-24.67)x(-12.59+-12.57)/2	-1.76						
		(24.83-24.81)x(-12.59+-12.59)/2	-0.25						
		(24.85-24.83)x(-12.59+-12.59)/2	-0.25						
		(24.91-24.85)x(-12.60+-12.59)/2	-0.76						
		(24.98-24.91)x(-12.62+-12.60)/2	-0.88						
		(25.02-24.98)x(-12.63+-12.62)/2	-0.50						
		(25.14-25.02)x(-12.66+-12.63)/2	-1.52						
		(25.22-25.14)x(-12.69+-12.66)/2	-1.01						
		(25.30-25.22)x(-12.71+-12.69)/2	-1.02						
		(25.43-25.30)x(-12.75+-12.71)/2	-1.65						
		(25.46-25.43)x(-12.76+-12.75)/2	-0.38						
		(25.53-25.46)x(-12.78+-12.76)/2	-0.89						
		(25.62-25.53)x(-12.80+-12.78)/2	-1.15						
		(25.63-25.62)x(-12.80+-12.80)/2	-0.13						
		(25.77-25.63)x(-12.83+-12.80)/2	-1.79						
		(25.83-25.77)x(-12.84+-12.83)/2	-0.77						
		(25.89-25.83)x(-12.85+-12.84)/2	-0.77						
		(25.93-25.89)x(-12.86+-12.85)/2	-0.51						
		(25.98-25.93)x(-12.86+-12.86)/2	-0.64						
		(26.04-25.98)x(-12.87+-12.86)/2	-0.77						
		(26.07-26.04)x(-12.87+-12.87)/2	-0.39						
		(26.09-26.07)x(-12.88+-12.87)/2	-0.26						
		(26.24-26.09)x(-12.89+-12.88)/2	-1.93						
		(26.25-26.24)x(-12.89+-12.89)/2	-0.13						
		(26.28-26.25)x(-12.89+-12.89)/2	-0.39						
		(26.41-26.28)x(-12.90+-12.89)/2	-1.68						
		(26.44-26.41)x(-12.90+-12.90)/2	-0.39						
		(26.57-26.44)x(-12.92+-12.90)/2	-1.68						
		(26.65-26.57)x(-12.93+-12.92)/2	-1.03						
		(26.69-26.65)x(-12.94+-12.93)/2	-0.52						
		(26.72-26.69)x(-12.95+-12.94)/2	-0.39						
		(26.85-26.72)x(-12.98+-12.95)/2	-1.69						
		(26.88-26.85)x(-12.99+-12.98)/2	-0.39						
		(26.98-26.88)x(-13.03+-12.99)/2	-1.30						
		(27.04-26.98)x(-13.05+-13.03)/2	-0.78						
		(27.06-27.04)x(-13.05+-13.05)/2	-0.26						
		(27.20-27.06)x(-13.10+-13.05)/2	-1.83						
		(27.26-27.20)x(-13.12+-13.10)/2	-0.79						
		(27.31-27.26)x(-13.14+-13.12)/2	-0.66						
		(27.36-27.31)x(-13.15+-13.14)/2	-0.66						
		(27.40-27.36)x(-13.16+-13.15)/2	-0.53						
(27.46-27.40)x(-13.18+-13.16)/2	-0.79								
(27.51-27.46)x(-13.19+-13.18)/2	-0.66								
(27.67-27.51)x(-13.22+-13.19)/2	-2.11								
(27.69-27.67)x(-13.23+-13.22)/2	-0.26								
(27.83-27.69)x(-13.27+-13.23)/2	-1.85								
(27.87-27.83)x(-13.28+-13.27)/2	-0.53								
(27.99-27.87)x(-13.33+-13.28)/2	-1.60								
(28.08-27.99)x(-13.37+-13.33)/2	-1.20								
(28.12-28.08)x(-13.39+-13.37)/2	-0.54								
(28.15-28.12)x(-13.40+-13.39)/2	-0.40								
(28.28-28.15)x(-13.47+-13.40)/2	-1.75								
(28.30-28.28)x(-13.48+-13.47)/2	-0.27								
(28.35-28.30)x(-13.50+-13.48)/2	-0.67								
(24.85-28.35)x(-13.50+-13.50)/2	47.25								
7 59.99	S7	(30.49-30.38)x(-13.46+-13.50)/2	-1.48	1.80					
		(30.52-30.49)x(-13.45+-13.46)/2	-0.40						
		(30.68-30.52)x(-13.42+-13.45)/2	-2.15						
		(30.73-30.68)x(-13.42+-13.42)/2	-0.67						
		(30.79-30.73)x(-13.43+-13.42)/2	-0.81						
		(30.83-30.79)x(-13.44+-13.43)/2	-0.54						
		(30.88-30.83)x(-13.45+-13.44)/2	-0.67						
		(30.93-30.88)x(-13.46+-13.45)/2	-0.67						
		(30.99-30.93)x(-13.47+-13.46)/2	-0.81						
		(31.07-30.99)x(-13.50+-13.47)/2	-1.08						
		(30.38-31.07)x(-13.50+-13.50)/2	9.32						
		7 59.99	S8			(33.18-33.05)x(-13.50+-13.50)/2	-1.76	0.04	
						(33.21-33.18)x(-13.49+-13.50)/2	-0.40		
						(33.28-33.21)x(-13.49+-13.49)/2	-0.94		
(33.36-33.28)x(-13.48+-13.49)/2	-1.08								
(33.38-33.36)x(-13.48+-13.48)/2	-0.27								
(33.52-33.38)x(-13.47+-13.48)/2	-1.89								
(33.58-33.52)x(-13.46+-13.47)/2	-0.81								
(33.66-33.58)x(-13.46+-13.46)/2	-1.08								
(33.62-33.66)x(-13.50+-13.46)/2	0.54								
(33.10-33.62)x(-13.50+-13.50)/2	7.02								
(33.05-33.10)x(-13.50+-13.50)/2	0.68								
Il Direttore dei Lavori			L'Impresa						

N. SEZ.	FIG.	SUPERFICIE		PUNTI DI PASSAGGIO (PROGRESSIVA m)	DISTANZA m	VOLUMI PARZIALI		VOLUMI TOTALI	
		STERRO mq	RIPORTO mq			STERRO mc	RIPORTO mc	STERRO mc	RIPORTO mc
2	S1	0.06		(10.00)					
3	S1	1.05		(20.00)	10.00	5.55			
2	S2	2.80		(10.00)	10.00	14.00			
3	S0	0.00		(20.00)					
2	S3	4.95		(10.00)	10.00	36.25			
3	S3	2.30		(20.00)					
2	S4	3.43		(10.00)	10.00	17.15			
3	S0	0.00		(20.00)					
2	S5	0.30		(10.00)	10.00	2.70			
3	S4	0.24		(20.00)					
2	S0	0.00		(10.00)	10.00	13.40			
3	S2	2.68		(20.00)				89.05	
3	S1	1.05		(20.00)	10.00	5.25			
4	S0	0.00		(30.00)	10.00	13.40			
3	S2	2.68		(20.00)					
4	S0	0.00		(30.00)	10.00	11.50			
3	S3	2.30		(20.00)	10.00	2.60			
4	S0	0.00		(30.00)	10.00	0.90			
3	S4	0.24		(20.00)	10.00	0.25			
4	S3	0.28		(30.00)	10.00			33.90	
3	S0	0.00		(20.00)	10.00	30.80			
4	S1	0.18		(30.00)	10.00	0.25			
5	S1	5.98		(40.00)	10.00	0.25			
4	S2	0.05		(30.00)	10.00	1.40			
5	S0	0.00		(40.00)	10.00	4.20			
4	S3	0.28		(30.00)	10.00	1.75			
5	S0	0.00		(40.00)	10.00			38.40	
4	S0	0.00		(30.00)	10.00	6.10			
5	S2	0.84		(40.00)	10.00	2.75			
4	S0	0.00		(30.00)	10.00	20.15			
5	S3	0.35		(40.00)	10.00	6.30			
6	S1	5.98		(40.00)	10.00			175.20	
5	S2	0.84		(50.00)	10.00	139.90			
6	S1	21.16		(50.00)	10.00	6.10			
5	S3	0.35		(40.00)	10.00				
6	S5	0.75		(50.00)	10.00	2.75			
5	S6	0.12		(40.00)	10.00				
5	S0	0.00		(40.00)	10.00	20.15			
6	S2	0.55		(50.00)	10.00				
5	S0	0.00		(40.00)	10.00	6.30			
6	S3	4.03		(50.00)	10.00				
5	S0	0.00		(40.00)	10.00				
6	S4	1.26		(50.00)	10.00				
6	S1	21.16		(50.00)	9.99	133.47			
	S2	0.55							
A RIPORTARE :						133.47		336.55	

				COMPUTO STERRI E RIPORTI		Foglio n. 16			
N. SEZ.	FIG.	SUPERFICIE		PUNTI DI PASSAGGIO (PROGRESSIVA m)	DISTANZA m	VOLUMI PARZIALI		VOLUMI TOTALI	
		STERRO mq	RIPORTO mq			STERRO mc	RIPORTO mc	STERRO mc	RIPORTO mc
RIPORTO :						133.47		336.55	
7	S1	5.01		(59.99)					
6	S3	4.03		(50.00)					
7	S4	6.15		(59.99)	9.99	50.85			
6	S4 S5	1.26 0.75		(50.00)					
7	S6	1.80		(59.99)	9.99	19.03			
6	S6	0.12		(50.00)					
7	S0	0.00		(59.99)	9.99	0.60			
6	S0	0.00		(50.00)					
7	S2	0.61		(59.99)	9.99	3.05			
6	S0	0.00		(50.00)					
7	S3	2.81		(59.99)	9.99	14.04			
6	S0	0.00		(50.00)					
7	S5	0.78		(59.99)	9.99	3.90			
6	S0	0.00		(50.00)					
7	S7	0.04		(59.99)	9.99	0.20			
6	S0	0.00		(50.00)					
7	S8	0.01		(59.99)	9.99	0.05			
								225.19	
Il Direttore dei Lavori				L'Impresa	Totale Articoli			561.74	0.00
					A dedurre quantita' precedenti:				
					Quantita' da contabilizzare ...				

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 17		
Accropodi					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	A1	(-2.25--19.24)x(5.00+-7.74)/2	-23.28		
		(2.25--2.25)x(5.00+5.00)/2	22.50		
		(8.91-2.25)x(0.00+5.00)/2	16.65		
		(8.87-8.91)x(-0.22+0.00)/2	0.00		
		(8.82-8.87)x(-0.46+0.22)/2	0.02		
		(8.76-8.82)x(-0.48+0.46)/2	0.03		
		(8.71-8.76)x(-0.58+0.48)/2	0.03		
		(8.62-8.71)x(-0.65+0.58)/2	0.06		
		(8.55-8.62)x(-0.64+0.65)/2	0.05		
		(8.41-8.55)x(-0.47+0.64)/2	0.08		
		(8.40-8.41)x(-0.44+0.47)/2	0.00		
		(8.34-8.40)x(-0.45+0.44)/2	0.03		
		(8.24-8.34)x(-0.42+0.45)/2	0.04		
		(8.21-8.24)x(-0.45+0.42)/2	0.01		
		(8.08-8.21)x(-0.44+0.45)/2	0.06		
		(8.00-8.08)x(-0.38+0.44)/2	0.03		
		(7.92-8.00)x(-0.31+0.38)/2	0.03		
		(7.87-7.92)x(-0.32+0.31)/2	0.02		
		(7.80-7.87)x(-0.30+0.32)/2	0.02		
		(7.76-7.80)x(-0.27+0.30)/2	0.01		
		(7.69-7.76)x(-0.17+0.27)/2	0.02		
		(7.61-7.69)x(0.01+-0.17)/2	0.01		
		(7.60-7.61)x(0.03+0.01)/2	-0.00		
		(7.51-7.60)x(0.13+0.03)/2	-0.01		
		(7.45-7.51)x(0.23+0.13)/2	-0.01		
		(7.39-7.45)x(0.29+0.23)/2	-0.02		
		(7.29-7.39)x(0.40+0.29)/2	-0.03		
		(7.19-7.29)x(0.59+0.40)/2	-0.05		
		(7.16-7.19)x(0.65+0.59)/2	-0.02		
		(7.13-7.16)x(0.66+0.65)/2	-0.02		
		(7.07-7.13)x(0.79+0.66)/2	-0.04		
		(6.99-7.07)x(0.92+0.79)/2	-0.07		
		(6.97-6.99)x(0.93+0.92)/2	-0.02		
		(6.89-6.97)x(0.98+0.93)/2	-0.08		
		(6.82-6.89)x(1.06+0.98)/2	-0.07		
		(6.78-6.82)x(1.06+1.06)/2	-0.04		
		(6.71-6.78)x(1.05+1.06)/2	-0.07		
		(6.66-6.71)x(1.06+1.05)/2	-0.05		
		(6.62-6.66)x(1.05+1.06)/2	-0.04		
		(6.58-6.62)x(1.06+1.05)/2	-0.04		
		(6.50-6.58)x(1.06+1.06)/2	-0.08		
		(6.37-6.50)x(1.07+1.06)/2	-0.14		
		(6.34-6.37)x(1.07+1.07)/2	-0.03		
		(6.27-6.34)x(1.08+1.07)/2	-0.08		
		(6.18-6.27)x(1.12+1.08)/2	-0.10		
		(6.17-6.18)x(1.12+1.12)/2	-0.01		
		(6.09-6.17)x(1.12+1.12)/2	-0.09		
		(6.02-6.09)x(1.14+1.12)/2	-0.08		
		(5.97-6.02)x(1.14+1.14)/2	-0.06		
		(5.87-5.97)x(1.16+1.14)/2	-0.11		
		(5.76-5.87)x(1.16+1.16)/2	-0.13		
		(5.73-5.76)x(1.16+1.16)/2	-0.03		
		(5.71-5.73)x(1.16+1.16)/2	-0.02		
		(5.64-5.71)x(1.16+1.16)/2	-0.08		
		(5.56-5.64)x(1.18+1.16)/2	-0.09		
		(5.55-5.56)x(1.18+1.18)/2	-0.01		
		(5.46-5.55)x(1.16+1.18)/2	-0.11		
		(5.39-5.46)x(1.17+1.16)/2	-0.08		
		(5.35-5.39)x(1.17+1.17)/2	-0.05		
		(5.29-5.35)x(1.16+1.17)/2	-0.07		
		(5.23-5.29)x(1.15+1.16)/2	-0.07		
		(5.20-5.23)x(1.14+1.15)/2	-0.03		
		(5.15-5.20)x(1.12+1.14)/2	-0.06		
		(5.11-5.15)x(1.10+1.12)/2	-0.04		
		(5.08-5.11)x(1.10+1.10)/2	-0.03		
		(5.02-5.08)x(1.08+1.10)/2	-0.07		
		(4.95-5.02)x(1.05+1.08)/2	-0.07		
		(4.92-4.95)x(1.04+1.05)/2	-0.03		
		(4.84-4.92)x(1.00+1.04)/2	-0.08		
		(4.76-4.84)x(0.98+1.00)/2	-0.08		
		(4.74-4.76)x(0.97+0.98)/2	-0.02		
		(4.60-4.74)x(0.85+0.97)/2	-0.13		
		(4.54-4.60)x(0.81+0.85)/2	-0.05		
		(4.49-4.54)x(0.76+0.81)/2	-0.04		
		(1.57-4.49)x(2.95+0.76)/2	-5.42		
		(-1.57-1.57)x(2.95+2.95)/2	-9.26		
		(-13.44--1.57)x(-5.95+2.95)/2	17.81		
		(-13.51--13.44)x(-5.85+-5.95)/2	0.41		
		(-13.58--13.51)x(-5.76+-5.85)/2	0.41		
		(-13.62--13.58)x(-5.73+-5.76)/2	0.23		
		(-13.74--13.62)x(-5.64+-5.73)/2	0.68		
		(-13.82--13.74)x(-5.62+-5.64)/2	0.45		
		(-13.86--13.82)x(-5.61+-5.62)/2	0.22		
		(-13.90--13.86)x(-5.61+-5.61)/2	0.22		
		(-13.95--13.90)x(-5.63+-5.61)/2	0.28		
		(-14.02--13.95)x(-5.64+-5.63)/2	0.39		
		(-14.06--14.02)x(-5.65+-5.64)/2	0.23		
		(-14.13--14.06)x(-5.69+-5.65)/2	0.40		
		(-14.21--14.13)x(-5.73+-5.69)/2	0.46		
		(-14.23--14.21)x(-5.73+-5.73)/2	0.11		
		(-14.31--14.23)x(-5.78+-5.73)/2	0.46		
		(-14.37--14.31)x(-5.80+-5.78)/2	0.35		
		(-14.43--14.37)x(-5.82+-5.80)/2	0.35		
		(-14.53--14.43)x(-5.84+-5.82)/2	0.58		
		(-14.64--14.53)x(-5.87+-5.84)/2	0.64		
		(-14.67--14.64)x(-5.87+-5.87)/2	0.18		
		(-14.69--14.67)x(-5.88+-5.87)/2	0.12		
		(-14.76--14.69)x(-5.89+-5.88)/2	0.41		
		(-14.84--14.76)x(-5.93+-5.89)/2	0.47		
		(-14.85--14.84)x(-5.93+-5.93)/2	0.06		
		(-14.93--14.85)x(-5.98+-5.93)/2	0.48		
		(-15.01--14.93)x(-6.05+-5.98)/2	0.48		
		(-15.04--15.01)x(-6.10+-6.05)/2	0.18		
		(-15.16--15.04)x(-6.26+-6.10)/2	0.74		
		(-15.25--15.16)x(-6.40+-6.26)/2	0.57		
		(-15.29--15.25)x(-6.46+-6.40)/2	0.26		
		(-15.32--15.29)x(-6.51+-6.46)/2	0.19		
		(-15.38--15.32)x(-6.61+-6.51)/2	0.39		
A RIPORTARE mq			28.02		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 18		
Accropodi					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			28.02		
		(-15.45--15.38)x(-6.74+-6.61)/2	0.47		
		(-15.48--15.45)x(-6.77+-6.74)/2	0.20		
		(-15.56--15.48)x(-6.87+-6.77)/2	0.55		
		(-15.64--15.56)x(-6.96+-6.87)/2	0.55		
		(-15.66--15.64)x(-6.98+-6.96)/2	0.14		
		(-15.80--15.66)x(-7.09+-6.98)/2	0.98		
		(-15.86--15.80)x(-7.12+-7.09)/2	0.43		
		(-15.91--15.86)x(-7.13+-7.12)/2	0.36		
		(-15.95--15.91)x(-7.14+-7.13)/2	0.29		
		(-16.00--15.95)x(-7.14+-7.14)/2	0.36		
		(-16.06--16.00)x(-7.15+-7.14)/2	0.43		
		(-16.11--16.06)x(-7.15+-7.15)/2	0.36		
		(-16.18--16.11)x(-7.15+-7.15)/2	0.50		
		(-16.27--16.18)x(-7.15+-7.15)/2	0.64		
		(-16.28--16.27)x(-7.16+-7.16)/2	0.07		
		(-16.43--16.28)x(-7.16+-7.16)/2	1.07		
		(-16.47--16.43)x(-7.17+-7.16)/2	0.29		
		(-16.54--16.47)x(-7.18+-7.17)/2	0.50		
		(-16.59--16.54)x(-7.21+-7.18)/2	0.36		
		(-16.63--16.59)x(-7.21+-7.21)/2	0.29		
		(-16.68--16.63)x(-7.25+-7.21)/2	0.36		
		(-16.72--16.68)x(-7.27+-7.25)/2	0.29		
		(-16.74--16.72)x(-7.30+-7.27)/2	0.15		
		(-16.80--16.74)x(-7.34+-7.30)/2	0.44		
		(-16.88--16.80)x(-7.44+-7.34)/2	0.59		
		(-16.90--16.88)x(-7.47+-7.44)/2	0.15		
		(-16.98--16.90)x(-7.58+-7.47)/2	0.60		
		(-17.06--16.98)x(-7.69+-7.58)/2	0.61		
		(-17.08--17.06)x(-7.72+-7.69)/2	0.15		
		(-17.16--17.08)x(-7.83+-7.72)/2	0.62		
		(-17.22--17.16)x(-7.95+-7.83)/2	0.47		
		(-17.29--17.22)x(-8.05+-7.95)/2	0.56		
		(-17.34--17.29)x(-8.11+-8.05)/2	0.40		
		(-17.38--17.34)x(-8.18+-8.11)/2	0.33		
		(-17.43--17.38)x(-8.24+-8.18)/2	0.41		
		(-17.49--17.43)x(-8.34+-8.24)/2	0.50		
		(-17.53--17.49)x(-8.39+-8.34)/2	0.33		
		(-17.61--17.53)x(-8.44+-8.39)/2	0.67		
		(-17.69--17.61)x(-8.54+-8.44)/2	0.68		
		(-17.70--17.69)x(-8.54+-8.54)/2	0.09		
		(-17.85--17.70)x(-8.64+-8.54)/2	1.29		
		(-17.90--17.85)x(-8.67+-8.64)/2	0.43		
		(-17.96--17.90)x(-8.68+-8.67)/2	0.52		
		(-18.01--17.96)x(-8.72+-8.68)/2	0.44		
		(-18.05--18.01)x(-8.73+-8.72)/2	0.35		
		(-18.10--18.05)x(-8.78+-8.73)/2	0.44		
		(-18.14--18.10)x(-8.79+-8.78)/2	0.35		
		(-18.17--18.14)x(-8.81+-8.79)/2	0.26		
		(-18.23--18.17)x(-8.82+-8.81)/2	0.53		
		(-18.31--18.23)x(-8.87+-8.82)/2	0.71		
		(-18.33--18.31)x(-8.88+-8.87)/2	0.18		
		(-18.38--18.33)x(-8.89+-8.88)/2	0.44		
		(-18.48--18.38)x(-8.91+-8.89)/2	0.89		
		(-18.51--18.48)x(-8.90+-8.91)/2	0.27		
		(-18.58--18.51)x(-8.87+-8.90)/2	0.62		
		(-18.64--18.58)x(-8.85+-8.87)/2	0.53		
		(-18.72--18.64)x(-8.79+-8.85)/2	0.71		
		(-18.76--18.72)x(-8.73+-8.79)/2	0.35		
		(-18.80--18.76)x(-8.68+-8.73)/2	0.35		
		(-18.85--18.80)x(-8.60+-8.68)/2	0.43		
		(-18.92--18.85)x(-8.48+-8.60)/2	0.60		
		(-18.96--18.92)x(-8.40+-8.48)/2	0.34		
		(-19.09--18.96)x(-8.12+-8.40)/2	1.07		
		(-19.12--19.09)x(-8.06+-8.12)/2	0.24		
		(-19.24--19.12)x(-7.74+-8.04)/2	0.95		
2				58.55	
10.00	A1	(-20.18--22.23)x(-8.45+-8.45)/2	-17.32		
		(-2.25--20.18)x(5.00+-8.45)/2	-30.93		
		(2.25--2.25)x(5.00+5.00)/2	22.50		
		(23.52--2.25)x(-10.95+5.00)/2	-63.28		
		(25.57--23.52)x(-10.95+-10.95)/2	-22.45		
		(22.83--25.57)x(-13.00+-13.00)/2	35.62		
		(1.57--22.83)x(2.95+-13.00)/2	106.83		
		(-1.57--1.57)x(2.95+2.95)/2	-9.26		
		(-19.50--1.57)x(-10.50+2.95)/2	67.69		
		(-22.23--19.50)x(-10.50+-10.50)/2	28.67		
3				118.07	
20.00	A1	(-20.18--22.23)x(-8.45+-8.45)/2	-17.32		
		(-2.25--20.18)x(5.00+-8.45)/2	-30.93		
		(2.25--2.25)x(5.00+5.00)/2	22.50		
		(23.52--2.25)x(-10.95+5.00)/2	-63.28		
		(25.57--23.52)x(-10.95+-10.95)/2	-22.45		
		(22.83--25.57)x(-13.00+-13.00)/2	35.62		
		(1.57--22.83)x(2.95+-13.00)/2	106.83		
		(-1.57--1.57)x(2.95+2.95)/2	-9.26		
		(-19.50--1.57)x(-10.50+2.95)/2	67.69		
		(-22.23--19.50)x(-10.50+-10.50)/2	28.67		
4				118.07	
30.00	A1	(-17.92--19.97)x(-6.75+-6.75)/2	-13.84		
		(-2.25--17.92)x(5.00+-6.75)/2	-13.71		
		(2.25--2.25)x(5.00+5.00)/2	22.50		
		(23.52--2.25)x(-10.95+5.00)/2	-63.28		
		(25.57--23.52)x(-10.95+-10.95)/2	-22.45		
		(22.83--25.57)x(-13.00+-13.00)/2	35.62		
		(1.57--22.83)x(2.95+-13.00)/2	106.83		
		(-1.57--1.57)x(2.95+2.95)/2	-9.26		
		(-17.23--1.57)x(-8.80+2.95)/2	45.81		
		(-19.97--17.23)x(-8.80+-8.80)/2	24.11		
5				112.33	
40.00	A1	(-17.92--19.97)x(-6.75+-6.75)/2	-13.84		
		(-2.25--17.92)x(5.00+-6.75)/2	-13.71		
		(2.25--2.25)x(5.00+5.00)/2	22.50		
		(23.52--2.25)x(-10.95+5.00)/2	-63.28		
		(25.57--23.52)x(-10.95+-10.95)/2	-22.45		
		(22.83--25.57)x(-13.00+-13.00)/2	35.62		
		(1.57--22.83)x(2.95+-13.00)/2	106.83		
A RIPORTARE mq			51.67		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 19				
Accropodi							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			51.67				
6 50.00	A1	$(-1.57-1.57) \times (2.95+2.95) / 2$	-9.26	112.33			
		$(-17.23-1.57) \times (-8.80+2.95) / 2$	45.81				
		$(-19.97-17.23) \times (-8.80+8.80) / 2$	24.11				
		$(-17.92-19.97) \times (-6.75+6.75) / 2$	-13.84				
		$(-2.25-17.92) \times (5.00+6.75) / 2$	-13.71				
		$(2.25-2.25) \times (5.00+5.00) / 2$	22.50				
		$(23.52-2.25) \times (-10.95+5.00) / 2$	-63.28				
		$(25.57-23.52) \times (-10.95+10.95) / 2$	-22.45				
		$(22.83-25.57) \times (-13.00+13.00) / 2$	35.62				
		$(1.57-22.83) \times (2.95+13.00) / 2$	106.83				
		$(-1.57-1.57) \times (2.95+2.95) / 2$	-9.26				
		$(-17.23-1.57) \times (-8.80+2.95) / 2$	45.81				
$(-19.97-17.23) \times (-8.80+8.80) / 2$	24.11						
7 59.99	A1	$(-14.58-16.63) \times (-4.25+4.25) / 2$	-8.71	112.33			
		$(-2.25-14.58) \times (5.00+4.25) / 2$	4.62				
		$(2.25-2.25) \times (5.00+5.00) / 2$	22.50				
		$(23.52-2.25) \times (-10.95+5.00) / 2$	-63.28				
		$(25.57-23.52) \times (-10.95+10.95) / 2$	-22.45				
		$(22.83-25.57) \times (-13.00+13.00) / 2$	35.62				
		$(1.57-22.83) \times (2.95+13.00) / 2$	106.83				
		$(-1.57-1.57) \times (2.95+2.95) / 2$	-9.26				
		$(-13.90-1.57) \times (-6.30+2.95) / 2$	20.65				
		$(-16.63-13.90) \times (-6.30+6.30) / 2$	17.20				
						103.72	
		Il Direttore dei Lavori				L'Impresa	

0.7-1.4 t

N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
1 0.00	B1	(-1.57--13.44)x(2.95+-5.95)/2 (1.57--1.57)x(2.95+2.95)/2 (4.49-1.57)x(0.76+2.95)/2 (4.44-4.49)x(0.73+0.76)/2 (4.40-4.44)x(0.68+0.73)/2 (4.33-4.40)x(0.62+0.68)/2 (4.28-4.33)x(0.56+0.62)/2 (4.22-4.28)x(0.54+0.56)/2 (4.13-4.22)x(0.53+0.54)/2 (4.12-4.13)x(0.53+0.53)/2 (3.97-4.12)x(0.53+0.53)/2 (3.93-3.97)x(0.54+0.53)/2 (3.86-3.93)x(0.54+0.54)/2 (3.81-3.86)x(0.56+0.54)/2 (3.77-3.81)x(0.57+0.56)/2 (3.72-3.77)x(0.58+0.57)/2 (3.68-3.72)x(0.58+0.58)/2 (3.65-3.68)x(0.58+0.58)/2 (3.52-3.65)x(0.55+0.58)/2 (3.49-3.52)x(0.54+0.55)/2 (3.42-3.49)x(0.52+0.54)/2 (3.34-3.42)x(0.47+0.52)/2 (3.31-3.34)x(0.46+0.47)/2 (3.18-3.31)x(0.38+0.46)/2 (3.11-3.18)x(0.32+0.38)/2 (3.06-3.11)x(0.27+0.32)/2 (3.02-3.06)x(0.26+0.27)/2 (2.97-3.02)x(0.21+0.26)/2 (2.91-2.97)x(0.07+0.21)/2 (1.07-2.91)x(1.45+0.07)/2 (-0.89-1.07)x(1.45+1.45)/2 (-0.93--0.89)x(1.96+1.45)/2 (-0.97--0.93)x(2.03+1.96)/2 (-1.04--0.97)x(2.12+2.03)/2 (-1.09--1.04)x(2.13+2.12)/2 (-1.13--1.09)x(2.13+2.13)/2 (-1.17--1.13)x(2.16+2.13)/2 (-1.25--1.17)x(2.18+2.16)/2 (-1.38--1.25)x(2.19+2.18)/2 (-1.41--1.38)x(2.18+2.19)/2 (-1.48--1.41)x(2.15+2.18)/2 (-1.57--1.48)x(2.15+2.15)/2 (-1.58--1.57)x(2.13+2.15)/2 (-1.66--1.58)x(1.50+2.13)/2 (-1.72--1.66)x(1.21+1.50)/2 (-1.79--1.72)x(0.94+1.21)/2 (-1.86--1.79)x(0.85+0.94)/2 (-3.10--1.86)x(-0.08+0.85)/2 (-3.15--3.10)x(-0.08+-0.08)/2 (-3.18--3.15)x(-0.08+-0.08)/2 (-3.21--3.18)x(-0.08+-0.08)/2 (-3.30--3.21)x(-0.10+-0.08)/2 (-3.42--3.30)x(-0.10+-0.10)/2 (-3.46--3.42)x(-0.11+-0.10)/2 (-3.53--3.46)x(-0.13+-0.11)/2 (-3.62--3.53)x(-0.16+-0.13)/2 (-3.71--3.62)x(-0.19+-0.16)/2 (-3.78--3.71)x(-0.22+-0.19)/2 (-3.83--3.78)x(-0.23+-0.22)/2 (-3.94--3.83)x(-0.25+-0.23)/2 (-4.03--3.94)x(-0.21+-0.25)/2 (-4.07--4.03)x(-0.18+-0.21)/2 (-4.09--4.07)x(-0.15+-0.18)/2 (-4.16--4.09)x(-0.08+-0.15)/2 (-4.23--4.16)x(0.05+-0.08)/2 (-4.25--4.23)x(0.07+0.05)/2 (-4.33--4.25)x(0.14+0.07)/2 (-4.41--4.33)x(0.20+0.14)/2 (-4.44--4.41)x(0.21+0.20)/2 (-4.50--4.44)x(-1.13+0.21)/2 (-8.67--4.50)x(-4.25+-1.13)/2 (-8.68--8.67)x(-4.25+-4.25)/2 (-8.72--8.68)x(-4.26+-4.25)/2 (-8.79--8.72)x(-4.26+-4.26)/2 (-8.84--8.79)x(-4.25+-4.26)/2 (-8.88--8.84)x(-4.24+-4.25)/2 (-8.93--8.88)x(-4.23+-4.24)/2 (-8.97--8.93)x(-4.22+-4.23)/2 (-9.00--8.97)x(-4.21+-4.22)/2 (-9.05--9.00)x(-4.19+-4.21)/2 (-9.13--9.05)x(-4.15+-4.19)/2 (-9.15--9.13)x(-4.14+-4.15)/2 (-9.24--9.15)x(-4.11+-4.14)/2 (-9.31--9.24)x(-4.08+-4.11)/2 (-9.33--9.31)x(-4.07+-4.08)/2 (-9.41--9.33)x(-4.05+-4.07)/2 (-9.47--9.41)x(-4.04+-4.05)/2 (-9.54--9.47)x(-4.03+-4.04)/2 (-9.59--9.54)x(-4.03+-4.03)/2 (-9.63--9.59)x(-4.03+-4.03)/2 (-9.68--9.63)x(-4.03+-4.03)/2 (-9.74--9.68)x(-4.04+-4.03)/2 (-9.79--9.74)x(-4.05+-4.04)/2 (-9.95--9.79)x(-4.10+-4.05)/2 (-10.03--9.95)x(-4.16+-4.10)/2 (-10.10--10.03)x(-4.20+-4.16)/2 (-10.15--10.10)x(-4.25+-4.20)/2 (-10.21--10.15)x(-4.31+-4.25)/2 (-10.26--10.21)x(-4.37+-4.31)/2 (-10.30--10.26)x(-4.42+-4.37)/2 (-10.35--10.30)x(-4.51+-4.42)/2 (-10.42--10.35)x(-4.62+-4.51)/2 (-10.56--10.42)x(-4.90+-4.62)/2 (-10.58--10.56)x(-4.95+-4.90)/2 (-10.66--10.58)x(-5.16+-4.95)/2 (-10.74--10.66)x(-5.37+-5.16)/2 (-10.76--10.74)x(-5.45+-5.37)/2 (-10.84--10.76)x(-5.63+-5.45)/2	-17.81 9.26 5.42 -0.04 -0.03 -0.05 -0.03 -0.03 -0.05 -0.01 -0.08 -0.02 -0.04 -0.03 -0.02 -0.02 -0.07 -0.02 -0.04 -0.04 -0.01 -0.05 -0.02 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -1.40 -2.84 -0.07 -0.08 -0.15 -0.11 -0.09 -0.09 -0.17 -0.28 -0.07 -0.15 -0.19 -0.02 -0.15 -0.08 -0.08 -0.06 -0.48 0.00 0.00 0.00 0.01 0.01 0.00 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.03 0.02 0.01 0.00 0.01 0.00 -0.00 -0.01 -0.01 -0.01 0.03 11.22 0.04 0.17 0.30 0.21 0.17 0.21 0.17 0.13 0.21 0.33 0.08 0.37 0.29 0.08 0.32 0.24 0.28 0.20 0.16 0.20 0.24 0.20 0.65 0.33 0.29 0.21 0.26 0.22 0.18 0.22 0.32 0.67 0.10 0.40 0.42 0.11 0.44				
A RIPORTARE mq			10.31				

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 21		
0.7-1.4 t					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			10.31		
2 10.00	B1	(-10.89--10.84)x(-5.78+-5.63)/2	0.29	27.39	
		(-10.97--10.89)x(-5.96+-5.78)/2	0.47		
		(-10.98--10.97)x(-5.98+-5.96)/2	0.06		
		(-12.65--10.98)x(-7.23+-5.98)/2	11.03		
		(-12.71--12.65)x(-7.17+-7.23)/2	0.43		
		(-12.79--12.71)x(-7.06+-7.17)/2	0.57		
		(-12.80--12.79)x(-7.04+-7.06)/2	0.07		
		(-12.88--12.80)x(-6.92+-7.04)/2	0.56		
		(-12.95--12.88)x(-6.82+-6.92)/2	0.48		
		(-13.00--12.95)x(-6.71+-6.82)/2	0.34		
		(-13.11--13.00)x(-6.54+-6.71)/2	0.73		
		(-13.21--13.11)x(-6.34+-6.54)/2	0.64		
		(-13.24--13.21)x(-6.28+-6.34)/2	0.19		
		(-13.27--13.24)x(-6.24+-6.28)/2	0.19		
		(-13.33--13.27)x(-6.12+-6.24)/2	0.37		
		(-13.41--13.33)x(-5.99+-6.12)/2	0.48		
		(-13.42--13.41)x(-5.97+-5.99)/2	0.06		
		(-13.44--13.42)x(-5.95+-5.97)/2	0.12		
		(-1.57--20.41)x(2.95+-11.18)/2	-77.53		
		(1.57--1.57)x(2.95+2.95)/2	9.26		
		(19.25-1.57)x(-10.31+2.95)/2	-65.06		
		(19.14-19.25)x(-10.58+-10.31)/2	1.15		
		(19.07-19.14)x(-10.78+-10.58)/2	0.75		
		(18.99-19.07)x(-11.02+-10.78)/2	0.87		
		(18.87-18.99)x(-11.36+-11.02)/2	1.34		
		(18.83-18.87)x(-11.45+-11.36)/2	0.46		
		(18.76-18.83)x(-11.62+-11.45)/2	0.81		
		(18.68-18.76)x(-11.76+-11.62)/2	0.94		
		(1.07-18.68)x(1.45+-11.76)/2	90.78		
		(-1.07-1.07)x(1.45+1.45)/2	-3.10		
		(-16.36--1.07)x(-10.02+1.45)/2	65.52		
		(-16.42--16.36)x(-10.02+-10.02)/2	0.60		
		(-16.43--16.42)x(-10.02+-10.02)/2	0.10		
		(-16.52--16.43)x(-10.02+-10.02)/2	0.90		
		(-16.59--16.52)x(-10.02+-10.02)/2	0.70		
		(-16.63--16.59)x(-10.02+-10.02)/2	0.40		
		(-16.75--16.63)x(-10.04+-10.02)/2	1.20		
		(-16.83--16.75)x(-10.05+-10.04)/2	0.80		
		(-16.87--16.83)x(-10.06+-10.05)/2	0.40		
		(-16.91--16.87)x(-10.07+-10.06)/2	0.40		
		(-16.96--16.91)x(-10.08+-10.07)/2	0.50		
		(-17.04--16.96)x(-10.10+-10.08)/2	0.81		
		(-17.06--17.04)x(-10.11+-10.10)/2	0.20		
		(-17.14--17.06)x(-10.13+-10.11)/2	0.81		
		(-17.22--17.14)x(-10.15+-10.13)/2	0.81		
		(-17.24--17.22)x(-10.16+-10.15)/2	0.20		
		(-17.38--17.24)x(-10.20+-10.16)/2	1.43		
		(-17.44--17.38)x(-10.21+-10.20)/2	0.61		
		(-17.50--17.44)x(-10.22+-10.21)/2	0.61		
		(-17.54--17.50)x(-10.24+-10.22)/2	0.41		
		(-17.59--17.54)x(-10.24+-10.24)/2	0.51		
		(-17.65--17.59)x(-10.26+-10.24)/2	0.61		
		(-17.70--17.65)x(-10.28+-10.26)/2	0.51		
		(-17.76--17.70)x(-10.29+-10.28)/2	0.62		
		(-17.85--17.76)x(-10.33+-10.29)/2	0.93		
		(-17.87--17.85)x(-10.34+-10.33)/2	0.21		
		(-18.01--17.87)x(-10.42+-10.34)/2	1.45		
		(-18.06--18.01)x(-10.45+-10.42)/2	0.52		
		(-18.12--18.06)x(-10.49+-10.45)/2	0.63		
		(-18.17--18.12)x(-10.54+-10.49)/2	0.53		
		(-18.21--18.17)x(-10.58+-10.54)/2	0.42		
		(-18.26--18.21)x(-10.64+-10.58)/2	0.53		
		(-18.30--18.26)x(-10.67+-10.64)/2	0.43		
		(-18.33--18.30)x(-10.70+-10.67)/2	0.32		
		(-18.39--18.33)x(-10.77+-10.70)/2	0.64		
		(-18.46--18.39)x(-10.85+-10.77)/2	0.76		
		(-18.49--18.46)x(-10.87+-10.85)/2	0.33		
		(-18.57--18.49)x(-10.95+-10.87)/2	0.87		
		(-18.65--18.57)x(-11.02+-10.95)/2	0.88		
		(-18.67--18.65)x(-11.03+-11.02)/2	0.22		
		(-18.74--18.67)x(-11.09+-11.03)/2	0.77		
		(-18.80--18.74)x(-11.12+-11.09)/2	0.67		
		(-18.83--18.80)x(-11.14+-11.12)/2	0.33		
		(-18.87--18.83)x(-11.15+-11.14)/2	0.45		
		(-18.92--18.87)x(-11.17+-11.15)/2	0.56		
		(-18.96--18.92)x(-11.18+-11.17)/2	0.45		
		(-19.01--18.96)x(-11.19+-11.18)/2	0.56		
		(-19.07--19.01)x(-11.20+-11.19)/2	0.67		
		(-19.12--19.07)x(-11.20+-11.20)/2	0.56		
		(-19.19--19.12)x(-11.21+-11.20)/2	0.78		
		(-19.28--19.19)x(-11.21+-11.21)/2	1.01		
		(-19.44--19.28)x(-11.21+-11.21)/2	1.79		
		(-19.48--19.44)x(-11.21+-11.21)/2	0.45		
		(-19.55--19.48)x(-11.20+-11.21)/2	0.78		
		(-19.59--19.55)x(-11.20+-11.20)/2	0.45		
		(-19.63--19.59)x(-11.20+-11.20)/2	0.45		
		(-19.69--19.63)x(-11.20+-11.20)/2	0.67		
		(-19.72--19.69)x(-11.20+-11.20)/2	0.34		
		(-19.75--19.72)x(-11.20+-11.20)/2	0.34		
		(-19.81--19.75)x(-11.20+-11.20)/2	0.67		
		(-19.89--19.81)x(-11.19+-11.20)/2	0.90		
		(-19.91--19.89)x(-11.19+-11.19)/2	0.22		
		(-19.98--19.91)x(-11.19+-11.19)/2	0.78		
		(-20.07--19.98)x(-11.19+-11.19)/2	1.01		
		(-20.09--20.07)x(-11.19+-11.19)/2	0.22		
		(-20.17--20.09)x(-11.19+-11.19)/2	0.90		
		(-20.23--20.17)x(-11.19+-11.19)/2	0.67		
		(-20.26--20.23)x(-11.19+-11.19)/2	0.34		
		(-20.30--20.26)x(-11.18+-11.19)/2	0.45		
		(-20.35--20.30)x(-11.18+-11.18)/2	0.56		
		(-20.38--20.35)x(-11.18+-11.18)/2	0.34		
		(-20.41--20.38)x(-11.18+-11.18)/2	0.34		
2 10.00	B2	(21.85-20.20)x(-12.26+-11.02)/2	-19.21	69.48	
		(21.83-21.85)x(-12.26+-12.26)/2	0.25		
A RIPORTARE mq			-18.96		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 22		
0.7-1.4 t					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	-18.96		
3	B1	(21.72-21.83)x(-12.26+-12.26)/2 (21.67-21.72)x(-12.26+-12.26)/2 (21.52-21.67)x(-12.27+-12.26)/2 (21.43-21.52)x(-12.28+-12.27)/2 (21.36-21.43)x(-12.30+-12.28)/2 (21.31-21.36)x(-12.31+-12.30)/2 (21.20-21.31)x(-12.33+-12.31)/2 (21.11-21.20)x(-12.36+-12.33)/2 (21.04-21.11)x(-12.37+-12.36)/2 (20.90-21.04)x(-12.38+-12.37)/2 (20.88-20.90)x(-12.38+-12.38)/2 (20.80-20.88)x(-12.36+-12.38)/2 (20.73-20.80)x(-12.32+-12.36)/2 (20.70-20.73)x(-12.29+-12.32)/2 (20.57-20.70)x(-12.10+-12.29)/2 (20.50-20.57)x(-11.95+-12.10)/2 (20.41-20.50)x(-11.73+-11.95)/2 (20.29-20.41)x(-11.36+-11.73)/2 (20.25-20.29)x(-11.22+-11.36)/2 (20.20-20.25)x(-11.02+-11.22)/2 (-1.57--20.57)x(2.95+-11.30)/2 (1.57--1.57)x(2.95+2.95)/2 (22.66-1.57)x(-12.87+2.95)/2 (22.62-22.66)x(-12.86+-12.87)/2 (22.59-22.62)x(-12.84+-12.86)/2 (22.52-22.59)x(-12.82+-12.84)/2 (22.46-22.52)x(-12.80+-12.82)/2 (22.43-22.46)x(-12.78+-12.80)/2 (22.38-22.43)x(-12.77+-12.78)/2 (22.30-22.38)x(-12.74+-12.77)/2 (22.18-22.30)x(-12.69+-12.74)/2 (22.15-22.18)x(-12.68+-12.69)/2 (22.03-22.15)x(-12.64+-12.68)/2 (21.99-22.03)x(-12.63+-12.64)/2 (21.97-21.99)x(-12.63+-12.63)/2 (21.83-21.97)x(-12.59+-12.63)/2 (21.80-21.83)x(-12.59+-12.59)/2 (21.77-21.80)x(-12.58+-12.59)/2 (21.67-21.77)x(-12.57+-12.58)/2 (21.57-21.67)x(-12.56+-12.57)/2 (21.51-21.57)x(-12.56+-12.56)/2 (21.36-21.51)x(-12.57+-12.56)/2 (21.35-21.36)x(-12.57+-12.57)/2 (21.27-21.35)x(-12.58+-12.57)/2 (21.20-21.27)x(-12.58+-12.58)/2 (21.16-21.20)x(-12.59+-12.58)/2 (21.04-21.16)x(-12.61+-12.59)/2 (20.95-21.04)x(-12.63+-12.61)/2 (20.88-20.95)x(-12.66+-12.63)/2 (20.75-20.88)x(-12.70+-12.66)/2 (20.72-20.75)x(-12.71+-12.70)/2 (20.62-20.72)x(-12.75+-12.71)/2 (20.56-20.62)x(-12.77+-12.75)/2 (20.55-20.56)x(-12.78+-12.77)/2 (20.41-20.55)x(-12.83+-12.78)/2 (20.38-20.41)x(-12.84+-12.83)/2 (20.34-20.38)x(-12.85+-12.84)/2 (20.25-20.34)x(-12.89+-12.85)/2 (20.20-20.25)x(-12.90+-12.89)/2 (1.07-20.20)x(1.45+-12.90)/2 (-1.07-1.07)x(1.45+1.45)/2 (-18.25--1.07)x(-11.44+1.45)/2 (-18.33--18.25)x(-11.40+-11.44)/2 (-18.41--18.33)x(-11.37+-11.40)/2 (-18.46--18.41)x(-11.36+-11.37)/2 (-18.49--18.46)x(-11.36+-11.36)/2 (-18.55--18.49)x(-11.35+-11.36)/2 (-18.62--18.55)x(-11.34+-11.35)/2 (-18.65--18.62)x(-11.34+-11.34)/2 (-18.72--18.65)x(-11.34+-11.34)/2 (-18.81--18.72)x(-11.35+-11.34)/2 (-18.82--18.81)x(-11.35+-11.35)/2 (-18.97--18.82)x(-11.37+-11.35)/2 (-19.03--18.97)x(-11.38+-11.37)/2 (-19.12--19.03)x(-11.40+-11.38)/2 (-19.23--19.12)x(-11.42+-11.40)/2 (-19.26--19.23)x(-11.43+-11.42)/2 (-19.28--19.26)x(-11.43+-11.43)/2 (-19.35--19.28)x(-11.44+-11.43)/2 (-19.43--19.35)x(-11.46+-11.44)/2 (-19.44--19.43)x(-11.46+-11.46)/2 (-19.46--19.44)x(-11.46+-11.46)/2 (-19.60--19.46)x(-11.47+-11.46)/2 (-19.64--19.60)x(-11.47+-11.47)/2 (-19.70--19.64)x(-11.47+-11.47)/2 (-19.76--19.70)x(-11.47+-11.47)/2 (-19.79--19.76)x(-11.47+-11.47)/2 (-19.84--19.79)x(-11.47+-11.47)/2 (-19.88--19.84)x(-11.47+-11.47)/2 (-19.91--19.88)x(-11.47+-11.47)/2 (-19.97--19.91)x(-11.46+-11.47)/2 (-20.04--19.97)x(-11.45+-11.46)/2 (-20.07--20.04)x(-11.45+-11.45)/2 (-20.17--20.07)x(-11.43+-11.45)/2 (-20.23--20.17)x(-11.42+-11.43)/2 (-20.25--20.23)x(-11.41+-11.42)/2 (-20.33--20.25)x(-11.39+-11.41)/2 (-20.39--20.33)x(-11.38+-11.39)/2 (-20.42--20.39)x(-11.36+-11.38)/2 (-20.45--20.42)x(-11.35+-11.36)/2 (-20.51--20.45)x(-11.33+-11.35)/2 (-20.55--20.51)x(-11.32+-11.33)/2 (-20.57--20.55)x(-11.30+-11.32)/2	1.35 0.61 1.84 1.10 0.86 0.62 1.36 1.11 0.87 1.73 0.25 0.99 0.86 0.37 1.59 0.84 1.07 1.39 0.45 0.56 -79.33 9.26 -104.61 0.51 0.39 0.90 0.77 0.38 0.64 1.02 1.53 0.38 1.52 0.51 0.25 1.77 0.38 0.38 1.26 1.26 0.75 1.88 0.13 1.01 0.88 0.50 1.51 1.14 0.89 1.65 0.38 1.27 0.77 0.13 1.79 0.39 0.51 1.16 0.64 109.52 -3.10 85.81 0.91 0.91 0.57 0.34 0.68 0.79 0.34 0.79 1.02 0.11 1.70 0.68 1.03 1.26 0.34 0.23 0.80 0.92 0.11 0.23 1.61 0.46 0.69 0.69 0.34 0.57 0.46 0.34 0.69 0.34 0.69 0.80 0.34 0.69 1.14 0.69 0.23 0.91 0.68 0.45 0.23	0.86	
4	B1	(-1.57--19.40)x(2.95+-10.43)/2	-66.68	75.22	
		A RIPORTARE mq	-66.68		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 23		
0.7-1.4 t					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	-66.68		
30.00		$(1.57--1.57) \times (2.95+2.95) / 2$ $(23.73-1.57) \times (-13.67+2.95) / 2$ $(23.72-23.73) \times (-13.67+13.67) / 2$ $(23.66-23.72) \times (-13.68+13.67) / 2$ $(23.60-23.66) \times (-13.69+13.68) / 2$ $(23.56-23.60) \times (-13.69+13.69) / 2$ $(23.52-23.56) \times (-13.69+13.69) / 2$ $(23.45-23.52) \times (-13.70+13.69) / 2$ $(23.41-23.45) \times (-13.70+13.70) / 2$ $(23.25-23.41) \times (-13.71+13.70) / 2$ $(23.09-23.25) \times (-13.73+13.71) / 2$ $(23.04-23.09) \times (-13.73+13.73) / 2$ $(22.98-23.04) \times (-13.74+13.73) / 2$ $(22.93-22.98) \times (-13.75+13.74) / 2$ $(22.89-22.93) \times (-13.75+13.75) / 2$ $(22.84-22.89) \times (-13.75+13.75) / 2$ $(22.77-22.84) \times (-13.75+13.75) / 2$ $(22.64-22.77) \times (-13.75+13.75) / 2$ $(22.62-22.64) \times (-13.75+13.75) / 2$ $(22.54-22.62) \times (-13.74+13.75) / 2$ $(22.46-22.54) \times (-13.73+13.74) / 2$ $(22.43-22.46) \times (-13.72+13.73) / 2$ $(22.30-22.43) \times (-13.67+13.72) / 2$ $(22.27-22.30) \times (-13.66+13.67) / 2$ $(22.23-22.27) \times (-13.64+13.66) / 2$ $(22.14-22.23) \times (-13.59+13.64) / 2$ $(22.02-22.14) \times (-13.51+13.59) / 2$ $(21.98-22.02) \times (-13.48+13.51) / 2$ $(21.84-21.98) \times (-13.37+13.48) / 2$ $(21.82-21.84) \times (-13.36+13.37) / 2$ $(21.73-21.82) \times (-13.29+13.36) / 2$ $(21.67-21.73) \times (-13.25+13.29) / 2$ $(21.62-21.67) \times (-13.21+13.25) / 2$ $(21.51-21.62) \times (-13.14+13.21) / 2$ $(21.41-21.51) \times (-13.08+13.14) / 2$ $(21.35-21.41) \times (-13.04+13.08) / 2$ $(21.21-21.35) \times (-12.97+13.04) / 2$ $(21.19-21.21) \times (-12.96+12.97) / 2$ $(21.14-21.19) \times (-12.94+12.96) / 2$ $(21.03-21.14) \times (-12.90+12.94) / 2$ $(21.00-21.03) \times (-12.89+12.90) / 2$ $(20.88-21.00) \times (-12.86+12.89) / 2$ $(20.84-20.88) \times (-12.86+12.86) / 2$ $(20.80-20.84) \times (-12.86+12.86) / 2$ $(20.72-20.80) \times (-12.86+12.86) / 2$ $(20.60-20.72) \times (-12.87+12.86) / 2$ $(20.56-20.60) \times (-12.87+12.87) / 2$ $(20.44-20.56) \times (-12.91+12.87) / 2$ $(20.40-20.44) \times (-12.92+12.91) / 2$ $(20.39-20.40) \times (-12.92+12.92) / 2$ $(20.28-20.39) \times (-12.96+12.92) / 2$ $(1.07-20.28) \times (1.45+-12.96) / 2$ $(-1.07-1.07) \times (1.45+1.45) / 2$ $(-15.91--1.07) \times (-9.68+1.45) / 2$ $(-15.92--15.91) \times (-9.68+-9.68) / 2$ $(-15.96--15.92) \times (-9.67+-9.68) / 2$ $(-16.03--15.96) \times (-9.67+-9.67) / 2$ $(-16.12--16.03) \times (-9.65+-9.67) / 2$ $(-16.21--16.12) \times (-9.64+-9.65) / 2$ $(-16.28--16.21) \times (-9.64+-9.64) / 2$ $(-16.32--16.28) \times (-9.63+-9.64) / 2$ $(-16.44--16.32) \times (-9.63+-9.63) / 2$ $(-16.53--16.44) \times (-9.62+-9.63) / 2$ $(-16.57--16.53) \times (-9.62+-9.62) / 2$ $(-16.60--16.57) \times (-9.62+-9.62) / 2$ $(-16.66--16.60) \times (-9.62+-9.62) / 2$ $(-16.73--16.66) \times (-9.63+-9.62) / 2$ $(-16.76--16.73) \times (-9.63+-9.63) / 2$ $(-16.83--16.76) \times (-9.64+-9.63) / 2$ $(-16.91--16.83) \times (-9.65+-9.64) / 2$ $(-16.94--16.91) \times (-9.65+-9.65) / 2$ $(-17.01--16.94) \times (-9.67+-9.65) / 2$ $(-17.07--17.01) \times (-9.68+-9.67) / 2$ $(-17.10--17.07) \times (-9.68+-9.68) / 2$ $(-17.14--17.10) \times (-9.69+-9.68) / 2$ $(-17.23--17.14) \times (-9.72+-9.69) / 2$ $(-17.34--17.23) \times (-9.75+-9.72) / 2$ $(-17.39--17.34) \times (-9.76+-9.75) / 2$ $(-17.46--17.39) \times (-9.79+-9.76) / 2$ $(-17.55--17.46) \times (-9.82+-9.79) / 2$ $(-17.64--17.55) \times (-9.85+-9.82) / 2$ $(-17.70--17.64) \times (-9.87+-9.85) / 2$ $(-17.75--17.70) \times (-9.89+-9.87) / 2$ $(-17.86--17.75) \times (-9.93+-9.89) / 2$ $(-17.96--17.86) \times (-9.97+-9.93) / 2$ $(-17.99--17.96) \times (-9.98+-9.97) / 2$ $(-18.02--17.99) \times (-9.99+-9.98) / 2$ $(-18.08--18.02) \times (-10.02+-9.99) / 2$ $(-18.16--18.08) \times (-10.05+-10.02) / 2$ $(-18.18--18.16) \times (-10.05+-10.05) / 2$ $(-18.26--18.18) \times (-10.08+-10.05) / 2$ $(-18.34--18.26) \times (-10.11+-10.08) / 2$ $(-18.36--18.34) \times (-10.12+-10.11) / 2$ $(-18.50--18.36) \times (-10.17+-10.12) / 2$ $(-18.57--18.50) \times (-10.20+-10.17) / 2$ $(-18.62--18.57) \times (-10.22+-10.20) / 2$ $(-18.65--18.62) \times (-10.24+-10.22) / 2$ $(-18.71--18.65) \times (-10.26+-10.24) / 2$ $(-18.77--18.71) \times (-10.29+-10.26) / 2$ $(-18.81--18.77) \times (-10.31+-10.29) / 2$ $(-18.88--18.81) \times (-10.34+-10.31) / 2$ $(-18.97--18.88) \times (-10.37+-10.34) / 2$ $(-18.98--18.97) \times (-10.37+-10.37) / 2$ $(-19.06--18.98) \times (-10.40+-10.37) / 2$ $(-19.13--19.06) \times (-10.42+-10.40) / 2$ $(-19.15--19.13) \times (-10.42+-10.42) / 2$	9.26 -118.78 0.14 0.82 0.82 0.55 0.55 0.96 0.55 0.55 2.19 2.20 0.69 0.82 0.69 0.55 0.69 0.96 1.79 0.27 1.10 1.10 0.41 1.78 0.41 0.55 1.23 1.63 0.54 1.88 0.27 1.20 0.80 0.66 1.45 1.31 0.78 1.82 0.26 0.65 1.42 0.39 1.55 0.51 0.51 1.03 1.54 0.51 1.55 0.52 0.13 1.42 110.55 -3.10 61.07 0.10 0.39 0.68 0.87 0.87 0.67 0.39 1.16 0.87 0.38 0.29 0.58 0.67 0.29 0.67 0.29 0.67 0.77 0.29 0.68 0.58 0.29 0.87 1.07 0.49 0.68 0.88 0.89 0.59 0.49 1.09 1.00 0.30 0.30 0.60 0.80 0.20 0.81 0.81 0.20 1.42 0.71 0.51 0.31 0.62 0.62 0.41 0.72 0.93 0.10 0.83 0.73 0.21		
		A RIPORTARE mq	70.54		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 24		
0.7-1.4 t					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			70.54		
5 40.00	B1	(-19.18--19.15)x(-10.43+-10.42)/2	0.31	73.15	
		(-19.24--19.18)x(-10.43+-10.43)/2	0.63		
		(-19.29--19.24)x(-10.43+-10.43)/2	0.52		
		(-19.33--19.29)x(-10.43+-10.43)/2	0.42		
		(-19.38--19.33)x(-10.43+-10.43)/2	0.52		
		(-19.40--19.38)x(-10.43+-10.43)/2	0.21		
		(-1.57--18.77)x(2.95+-9.95)/2	-60.20		
		(1.57--1.57)x(2.95+2.95)/2	9.26		
		(23.65-1.57)x(-13.61+2.95)/2	-117.69		
		(23.56-23.65)x(-13.62+-13.61)/2	1.23		
		(23.50-23.56)x(-13.62+-13.62)/2	0.82		
		(23.45-23.50)x(-13.63+-13.62)/2	0.68		
		(23.40-23.45)x(-13.64+-13.63)/2	0.68		
		(23.36-23.40)x(-13.66+-13.64)/2	0.55		
		(23.30-23.36)x(-13.67+-13.66)/2	0.82		
		(23.25-23.30)x(-13.69+-13.67)/2	0.68		
		(23.09-23.25)x(-13.73+-13.69)/2	2.19		
		(23.06-23.09)x(-13.74+-13.74)/2	0.41		
		(22.93-23.06)x(-13.77+-13.74)/2	1.79		
		(22.89-22.93)x(-13.77+-13.77)/2	0.55		
		(22.77-22.89)x(-13.77+-13.77)/2	1.65		
		(22.73-22.77)x(-13.77+-13.77)/2	0.55		
		(22.69-22.73)x(-13.76+-13.77)/2	0.55		
		(22.64-22.69)x(-13.75+-13.76)/2	0.69		
		(22.61-22.64)x(-13.74+-13.75)/2	0.41		
		(22.48-22.61)x(-13.70+-13.74)/2	1.78		
		(22.45-22.48)x(-13.68+-13.70)/2	0.41		
		(22.36-22.45)x(-13.64+-13.68)/2	1.23		
		(22.30-22.36)x(-13.62+-13.64)/2	0.82		
		(22.28-22.30)x(-13.61+-13.62)/2	0.27		
		(22.14-22.28)x(-13.54+-13.61)/2	1.90		
		(22.07-22.14)x(-13.52+-13.54)/2	0.95		
		(22.02-22.07)x(-13.50+-13.52)/2	0.68		
		(21.98-22.02)x(-13.48+-13.50)/2	0.54		
		(21.93-21.98)x(-13.47+-13.48)/2	0.67		
		(21.87-21.93)x(-13.45+-13.47)/2	0.81		
		(21.82-21.87)x(-13.44+-13.45)/2	0.67		
		(21.67-21.82)x(-13.41+-13.44)/2	2.01		
		(21.66-21.67)x(-13.41+-13.41)/2	0.13		
		(21.65-21.66)x(-13.41+-13.41)/2	0.13		
		(21.51-21.65)x(-13.40+-13.41)/2	1.88		
		(21.46-21.51)x(-13.40+-13.40)/2	0.67		
		(21.40-21.46)x(-13.40+-13.40)/2	0.80		
		(21.35-21.40)x(-13.40+-13.40)/2	0.67		
		(21.31-21.35)x(-13.40+-13.40)/2	0.54		
		(21.26-21.31)x(-13.40+-13.40)/2	0.67		
		(21.19-21.26)x(-13.41+-13.40)/2	0.94		
		(21.05-21.19)x(-13.42+-13.41)/2	1.88		
		(21.03-21.05)x(-13.43+-13.42)/2	0.27		
		(20.95-21.03)x(-13.44+-13.43)/2	1.07		
(20.93-20.95)x(-13.45+-13.44)/2	0.27				
(1.07-20.93)x(1.45+-13.45)/2	119.16				
(-1.07-1.07)x(1.45+1.45)/2	-3.10				
(-16.17--1.07)x(-9.88+1.45)/2	63.65				
(-16.27--16.17)x(-9.85+-9.88)/2	0.99				
(-16.29--16.27)x(-9.84+-9.85)/2	0.20				
(-16.37--16.29)x(-9.82+-9.84)/2	0.79				
(-16.44--16.37)x(-9.79+-9.82)/2	0.69				
(-16.48--16.44)x(-9.78+-9.79)/2	0.39				
(-16.55--16.48)x(-9.76+-9.78)/2	0.68				
(-16.60--16.55)x(-9.74+-9.76)/2	0.49				
(-16.64--16.60)x(-9.73+-9.74)/2	0.39				
(-16.68--16.64)x(-9.72+-9.73)/2	0.39				
(-16.76--16.68)x(-9.70+-9.72)/2	0.78				
(-16.89--16.76)x(-9.67+-9.70)/2	1.26				
(-16.92--16.89)x(-9.66+-9.67)/2	0.29				
(-16.99--16.92)x(-9.65+-9.66)/2	0.68				
(-17.08--16.99)x(-9.64+-9.65)/2	0.87				
(-17.09--17.08)x(-9.64+-9.64)/2	0.10				
(-17.17--17.09)x(-9.64+-9.64)/2	0.77				
(-17.23--17.17)x(-9.65+-9.64)/2	0.58				
(-17.29--17.23)x(-9.66+-9.65)/2	0.58				
(-17.39--17.29)x(-9.68+-9.66)/2	0.97				
(-17.50--17.39)x(-9.71+-9.68)/2	1.07				
(-17.53--17.50)x(-9.72+-9.71)/2	0.29				
(-17.55--17.53)x(-9.72+-9.72)/2	0.19				
(-17.62--17.55)x(-9.75+-9.72)/2	0.68				
(-17.70--17.62)x(-9.79+-9.75)/2	0.78				
(-17.71--17.70)x(-9.79+-9.79)/2	0.10				
(-17.79--17.71)x(-9.84+-9.79)/2	0.79				
(-17.87--17.79)x(-9.87+-9.84)/2	0.79				
(-17.91--17.87)x(-9.89+-9.87)/2	0.40				
(-18.02--17.91)x(-9.96+-9.89)/2	1.09				
(-18.11--18.02)x(-10.00+-9.96)/2	0.90				
(-18.15--18.11)x(-10.02+-10.00)/2	0.40				
(-18.18--18.15)x(-10.03+-10.02)/2	0.30				
(-18.24--18.18)x(-10.05+-10.03)/2	0.60				
(-18.31--18.24)x(-10.06+-10.05)/2	0.70				
(-18.34--18.31)x(-10.06+-10.06)/2	0.30				
(-18.42--18.34)x(-10.07+-10.06)/2	0.81				
(-18.50--18.42)x(-10.06+-10.07)/2	0.81				
(-18.52--18.50)x(-10.05+-10.06)/2	0.20				
(-18.66--18.52)x(-10.01+-10.05)/2	1.40				
(-18.72--18.66)x(-9.97+-10.01)/2	0.60				
(-18.77--18.72)x(-9.95+-9.97)/2	0.50				
6 50.00	B1	(-1.57--17.88)x(2.95+-9.29)/2	-51.70	73.58	
		(1.57--1.57)x(2.95+2.95)/2	9.26		
		(21.65-1.57)x(-12.11+2.95)/2	-91.97		
		(21.51-21.65)x(-12.12+-12.11)/2	1.70		
		(21.50-21.51)x(-12.13+-12.12)/2	0.12		
		(21.46-21.50)x(-12.13+-12.13)/2	0.49		
		(21.34-21.46)x(-12.15+-12.13)/2	1.46		
		(21.31-21.34)x(-12.15+-12.15)/2	0.36		
		(21.18-21.31)x(-12.17+-12.15)/2	1.58		
		A RIPORTARE mq			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 25		
0.7-1.4 t					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	-128.70		
		(21.15-21.18)x(-12.17+-12.17)/2	0.37		
		(21.10-21.15)x(-12.18+-12.17)/2	0.61		
		(21.03-21.10)x(-12.19+-12.18)/2	0.85		
		(20.90-21.03)x(-12.21+-12.19)/2	1.59		
		(20.87-20.90)x(-12.22+-12.21)/2	0.37		
		(20.76-20.87)x(-12.25+-12.22)/2	1.35		
		(20.71-20.76)x(-12.26+-12.25)/2	0.61		
		(20.70-20.71)x(-12.26+-12.26)/2	0.12		
		(20.55-20.70)x(-12.31+-12.26)/2	1.84		
		(20.49-20.55)x(-12.33+-12.31)/2	0.74		
		(20.44-20.49)x(-12.35+-12.33)/2	0.62		
		(20.40-20.44)x(-12.37+-12.35)/2	0.49		
		(20.35-20.40)x(-12.39+-12.37)/2	0.62		
		(20.29-20.35)x(-12.42+-12.39)/2	0.74		
		(20.24-20.29)x(-12.44+-12.42)/2	0.62		
		(20.08-20.24)x(-12.53+-12.44)/2	2.00		
		(20.06-20.08)x(-12.55+-12.54)/2	0.25		
		(19.92-20.06)x(-12.65+-12.55)/2	1.76		
		(19.89-19.92)x(-12.67+-12.65)/2	0.38		
		(1.07-19.89)x(1.45+-12.67)/2	105.58		
		(-1.07-1.07)x(1.45+1.45)/2	-3.10		
		(-13.88--1.07)x(-8.16+1.45)/2	42.98		
		(-13.92--13.88)x(-8.16+-8.16)/2	0.33		
		(-13.98--13.92)x(-8.17+-8.16)/2	0.49		
		(-14.03--13.98)x(-8.18+-8.17)/2	0.41		
		(-14.08--14.03)x(-8.18+-8.18)/2	0.41		
		(-14.12--14.08)x(-8.19+-8.18)/2	0.33		
		(-14.18--14.12)x(-8.20+-8.19)/2	0.49		
		(-14.23--14.18)x(-8.21+-8.20)/2	0.41		
		(-14.39--14.23)x(-8.23+-8.21)/2	1.32		
		(-14.48--14.39)x(-8.25+-8.23)/2	0.74		
		(-14.55--14.48)x(-8.26+-8.25)/2	0.58		
		(-14.59--14.55)x(-8.26+-8.26)/2	0.33		
		(-14.66--14.59)x(-8.27+-8.26)/2	0.58		
		(-14.71--14.66)x(-8.27+-8.27)/2	0.41		
		(-14.75--14.71)x(-8.27+-8.27)/2	0.33		
		(-14.80--14.75)x(-8.28+-8.27)/2	0.41		
		(-14.84--14.80)x(-8.28+-8.28)/2	0.33		
		(-14.87--14.84)x(-8.28+-8.28)/2	0.25		
		(-14.92--14.87)x(-8.28+-8.28)/2	0.41		
		(-15.00--14.92)x(-8.27+-8.28)/2	0.66		
		(-15.02--15.00)x(-8.27+-8.27)/2	0.17		
		(-15.11--15.02)x(-8.27+-8.27)/2	0.74		
		(-15.18--15.11)x(-8.27+-8.27)/2	0.58		
		(-15.20--15.18)x(-8.27+-8.27)/2	0.17		
		(-15.28--15.20)x(-8.27+-8.27)/2	0.66		
		(-15.34--15.28)x(-8.27+-8.27)/2	0.50		
		(-15.41--15.34)x(-8.27+-8.27)/2	0.58		
		(-15.46--15.41)x(-8.28+-8.27)/2	0.41		
		(-15.50--15.46)x(-8.29+-8.28)/2	0.33		
		(-15.55--15.50)x(-8.30+-8.29)/2	0.41		
		(-15.61--15.55)x(-8.32+-8.30)/2	0.50		
		(-15.66--15.61)x(-8.34+-8.32)/2	0.42		
		(-15.81--15.66)x(-8.43+-8.34)/2	1.26		
		(-15.82--15.81)x(-8.44+-8.43)/2	0.08		
		(-15.90--15.82)x(-8.51+-8.44)/2	0.68		
		(-15.97--15.90)x(-8.57+-8.51)/2	0.60		
		(-16.02--15.97)x(-8.62+-8.57)/2	0.43		
		(-16.08--16.02)x(-8.69+-8.62)/2	0.52		
		(-16.13--16.08)x(-8.74+-8.69)/2	0.44		
		(-16.17--16.13)x(-8.79+-8.74)/2	0.35		
		(-16.22--16.17)x(-8.85+-8.79)/2	0.44		
		(-16.29--16.22)x(-8.93+-8.85)/2	0.62		
		(-16.43--16.29)x(-9.07+-8.93)/2	1.26		
		(-16.45--16.43)x(-9.09+-9.07)/2	0.18		
		(-16.53--16.45)x(-9.16+-9.09)/2	0.73		
		(-16.60--16.53)x(-9.21+-9.16)/2	0.64		
		(-16.63--16.60)x(-9.23+-9.21)/2	0.28		
		(-16.71--16.63)x(-9.27+-9.23)/2	0.74		
		(-16.76--16.71)x(-9.29+-9.27)/2	0.46		
		(-16.78--16.76)x(-9.30+-9.29)/2	0.19		
		(-16.84--16.78)x(-9.31+-9.30)/2	0.56		
		(-16.92--16.84)x(-9.33+-9.31)/2	0.75		
		(-17.04--16.92)x(-9.35+-9.33)/2	1.12		
		(-17.08--17.04)x(-9.35+-9.35)/2	0.37		
		(-17.15--17.08)x(-9.35+-9.35)/2	0.65		
		(-17.24--17.15)x(-9.35+-9.35)/2	0.84		
		(-17.33--17.24)x(-9.34+-9.35)/2	0.84		
		(-17.40--17.33)x(-9.34+-9.34)/2	0.65		
		(-17.45--17.40)x(-9.33+-9.34)/2	0.47		
		(-17.55--17.45)x(-9.33+-9.33)/2	0.93		
		(-17.65--17.55)x(-9.32+-9.33)/2	0.93		
		(-17.69--17.65)x(-9.31+-9.32)/2	0.37		
		(-17.71--17.69)x(-9.31+-9.31)/2	0.19		
		(-17.77--17.71)x(-9.30+-9.31)/2	0.56		
		(-17.79--17.77)x(-9.30+-9.30)/2	0.19		
		(-17.86--17.79)x(-9.29+-9.30)/2	0.65		
		(-17.87--17.86)x(-9.29+-9.29)/2	0.09		
		(-17.88--17.87)x(-9.29+-9.29)/2	0.09		
7	B1	(-1.57--14.93)x(2.95+-7.07)/2	-27.52		
59.99		(1.57--1.57)x(2.95+2.95)/2	9.26		
		(21.09--1.57)x(-11.69+2.95)/2	-85.30		
		(21.03-21.09)x(-11.70+-11.69)/2	0.70		
		(20.94-21.03)x(-11.69+-11.70)/2	1.05		
		(20.90-20.94)x(-11.69+-11.69)/2	0.47		
		(20.87-20.90)x(-11.69+-11.69)/2	0.35		
		(20.81-20.87)x(-11.69+-11.69)/2	0.70		
		(20.73-20.81)x(-11.68+-11.69)/2	0.93		
		(20.71-20.73)x(-11.68+-11.68)/2	0.23		
		(20.65-20.71)x(-11.67+-11.68)/2	0.70		
		(20.56-20.65)x(-11.66+-11.67)/2	1.05		
		(20.53-20.56)x(-11.66+-11.66)/2	0.35		
		(20.40-20.53)x(-11.64+-11.66)/2	1.51		
		(20.32-20.40)x(-11.63+-11.64)/2	0.93		
		(20.28-20.32)x(-11.62+-11.63)/2	0.46		
		A RIPORTARE mq	-94.13		
				67.53	

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 26		
0.7-1.4 t					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-94.13		
		(20.24-20.28)x(-11.61+-11.62)/2	0.46		
		(20.19-20.24)x(-11.60+-11.61)/2	0.58		
		(20.12-20.19)x(-11.58+-11.60)/2	0.81		
		(20.08-20.12)x(-11.57+-11.58)/2	0.46		
		(19.95-20.08)x(-11.54+-11.57)/2	1.50		
		(19.92-19.95)x(-11.53+-11.54)/2	0.35		
		(19.77-19.92)x(-11.45+-11.53)/2	1.72		
		(19.71-19.77)x(-11.41+-11.45)/2	0.69		
		(19.65-19.71)x(-11.37+-11.41)/2	0.68		
		(19.61-19.65)x(-11.34+-11.37)/2	0.45		
		(19.56-19.61)x(-11.30+-11.34)/2	0.57		
		(19.51-19.56)x(-11.24+-11.30)/2	0.56		
		(19.45-19.51)x(-11.17+-11.24)/2	0.67		
		(19.31-19.45)x(-11.00+-11.17)/2	1.55		
		(19.29-19.31)x(-10.98+-11.00)/2	0.22		
		(19.24-19.29)x(-10.91+-10.98)/2	0.55		
		(19.13-19.24)x(-10.78+-10.91)/2	1.19		
		(19.10-19.13)x(-10.74+-10.78)/2	0.32		
		(18.98-19.10)x(-10.58+-10.74)/2	1.28		
		(18.90-18.98)x(-10.51+-10.58)/2	0.84		
		(18.82-18.90)x(-10.44+-10.51)/2	0.84		
		(18.69-18.82)x(-10.35+-10.44)/2	1.35		
		(18.66-18.69)x(-10.33+-10.35)/2	0.31		
		(18.54-18.66)x(-10.27+-10.33)/2	1.24		
		(18.50-18.54)x(-10.26+-10.27)/2	0.41		
		(18.49-18.50)x(-10.25+-10.26)/2	0.10		
		(18.34-18.49)x(-10.22+-10.25)/2	1.54		
		(18.29-18.34)x(-10.21+-10.22)/2	0.51		
		(18.23-18.29)x(-10.20+-10.21)/2	0.61		
		(18.18-18.23)x(-10.20+-10.20)/2	0.51		
		(18.14-18.18)x(-10.20+-10.20)/2	0.41		
		(18.08-18.14)x(-10.21+-10.20)/2	0.61		
		(18.03-18.08)x(-10.21+-10.21)/2	0.51		
		(17.88-18.03)x(-10.25+-10.21)/2	1.53		
		(17.87-17.88)x(-10.26+-10.25)/2	0.10		
		(17.84-17.87)x(-10.27+-10.26)/2	0.31		
		(17.71-17.84)x(-10.34+-10.27)/2	1.34		
		(17.67-17.71)x(-10.37+-10.34)/2	0.41		
		(17.61-17.67)x(-10.41+-10.37)/2	0.62		
		(17.55-17.61)x(-10.46+-10.41)/2	0.63		
		(17.52-17.55)x(-10.49+-10.46)/2	0.31		
		(17.47-17.52)x(-10.53+-10.49)/2	0.53		
		(17.39-17.47)x(-10.60+-10.53)/2	0.85		
		(17.28-17.39)x(-10.71+-10.60)/2	1.17		
		(1.07-17.28)x(1.45+-10.71)/2	75.05		
		(-1.07-1.07)x(1.45+1.45)/2	-3.10		
		(-13.33--1.07)x(-7.75+1.45)/2	38.62		
		(-13.39--13.33)x(-7.73+-7.75)/2	0.46		
		(-13.44--13.39)x(-7.71+-7.73)/2	0.39		
		(-13.48--13.44)x(-7.68+-7.71)/2	0.31		
		(-13.54--13.48)x(-7.66+-7.68)/2	0.46		
		(-13.57--13.54)x(-7.64+-7.66)/2	0.23		
		(-13.60--13.57)x(-7.63+-7.64)/2	0.23		
		(-13.66--13.60)x(-7.59+-7.63)/2	0.46		
		(-13.74--13.66)x(-7.55+-7.59)/2	0.61		
		(-13.75--13.74)x(-7.55+-7.55)/2	0.08		
		(-13.84--13.75)x(-7.50+-7.55)/2	0.68		
		(-13.91--13.84)x(-7.46+-7.50)/2	0.52		
		(-13.94--13.91)x(-7.44+-7.46)/2	0.22		
		(-14.07--13.94)x(-7.38+-7.44)/2	0.96		
		(-14.15--14.07)x(-7.34+-7.38)/2	0.59		
		(-14.19--14.15)x(-7.32+-7.34)/2	0.29		
		(-14.23--14.19)x(-7.31+-7.32)/2	0.29		
		(-14.28--14.23)x(-7.28+-7.31)/2	0.36		
		(-14.35--14.28)x(-7.26+-7.28)/2	0.51		
		(-14.39--14.35)x(-7.24+-7.26)/2	0.29		
		(-14.46--14.39)x(-7.22+-7.24)/2	0.51		
		(-14.55--14.46)x(-7.19+-7.22)/2	0.65		
		(-14.70--14.55)x(-7.14+-7.18)/2	1.07		
		(-14.76--14.70)x(-7.12+-7.14)/2	0.43		
		(-14.82--14.76)x(-7.11+-7.12)/2	0.43		
		(-14.86--14.82)x(-7.09+-7.11)/2	0.28		
		(-14.91--14.86)x(-7.08+-7.09)/2	0.35		
		(-14.93--14.91)x(-7.07+-7.08)/2	0.14		
Il Direttore dei Lavori				60.44	
		L'Impresa			

Protezione al piede

N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
2 10.00	C1	$(-25.38--28.53) \times (-8.40+-10.50) / 2$ $(-22.23--25.38) \times (-8.40+-8.40) / 2$ $(-28.53--22.23) \times (-10.50+-10.50) / 2$	-29.77 -26.46 66.15	9.92	
2 10.00	C2	$(28.72-25.57) \times (-10.90+-10.90) / 2$ $(31.87-28.72) \times (-13.00+-10.90) / 2$ $(25.57-31.87) \times (-13.00+-13.00) / 2$	-34.33 -37.64 81.90	9.93	
3 20.00	C1	$(-25.38--28.53) \times (-8.40+-10.50) / 2$ $(-22.23--25.38) \times (-8.40+-8.40) / 2$ $(-28.53--22.23) \times (-10.50+-10.50) / 2$	-29.77 -26.46 66.15	9.92	
3 20.00	C2	$(28.72-25.57) \times (-10.90+-10.90) / 2$ $(31.87-28.72) \times (-13.00+-10.90) / 2$ $(25.57-31.87) \times (-13.00+-13.00) / 2$	-34.33 -37.64 81.90	9.93	
4 30.00	C1	$(-23.12--26.27) \times (-6.70+-8.80) / 2$ $(-19.97--23.12) \times (-6.70+-6.70) / 2$ $(-26.27--19.97) \times (-8.80+-8.80) / 2$	-24.41 -21.11 55.44	9.92	
4 30.00	C2	$(28.72-25.57) \times (-10.90+-10.90) / 2$ $(31.87-28.72) \times (-13.00+-10.90) / 2$ $(25.57-31.87) \times (-13.00+-13.00) / 2$	-34.33 -37.64 81.90	9.93	
5 40.00	C1	$(-23.12--26.27) \times (-6.70+-8.80) / 2$ $(-19.97--23.12) \times (-6.70+-6.70) / 2$ $(-26.27--19.97) \times (-8.80+-8.80) / 2$	-24.41 -21.11 55.44	9.92	
5 40.00	C2	$(28.72-25.57) \times (-10.90+-10.90) / 2$ $(31.87-28.72) \times (-13.00+-10.90) / 2$ $(25.57-31.87) \times (-13.00+-13.00) / 2$	-34.33 -37.64 81.90	9.93	
6 50.00	C1	$(-23.12--26.27) \times (-6.70+-8.80) / 2$ $(-19.97--23.12) \times (-6.70+-6.70) / 2$ $(-26.27--19.97) \times (-8.80+-8.80) / 2$	-24.41 -21.11 55.44	9.92	
6 50.00	C2	$(28.72-25.57) \times (-10.90+-10.90) / 2$ $(31.87-28.72) \times (-13.00+-10.90) / 2$ $(25.57-31.87) \times (-13.00+-13.00) / 2$	-34.33 -37.64 81.90	9.93	
7 59.99	C1	$(-19.78--22.93) \times (-4.20+-6.30) / 2$ $(-16.63--19.78) \times (-4.20+-4.20) / 2$ $(-22.93--16.63) \times (-6.30+-6.30) / 2$	-16.54 -13.23 39.69	9.92	
7 59.99	C2	$(28.72-25.57) \times (-10.90+-10.90) / 2$ $(31.87-28.72) \times (-13.00+-10.90) / 2$ $(25.57-31.87) \times (-13.00+-13.00) / 2$	-34.33 -37.64 81.90	9.93	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 28		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	D1	(-10.98--12.65)x(-5.98+-7.23)/2 (-11.01--10.98)x(-6.06+-5.98)/2 (-11.05--11.01)x(-6.14+-6.06)/2 (-11.10--11.05)x(-6.24+-6.14)/2 (-11.17--11.10)x(-6.36+-6.24)/2 (-11.21--11.17)x(-6.43+-6.36)/2 (-11.35--11.21)x(-6.61+-6.43)/2 (-11.37--11.35)x(-6.63+-6.61)/2 (-11.46--11.37)x(-6.71+-6.63)/2 (-11.53--11.46)x(-6.79+-6.71)/2 (-11.58--11.53)x(-6.83+-6.79)/2 (-11.64--11.58)x(-6.89+-6.83)/2 (-11.69--11.64)x(-6.95+-6.89)/2 (-11.73--11.69)x(-6.99+-6.95)/2 (-11.78--11.73)x(-7.05+-6.99)/2 (-11.84--11.78)x(-7.12+-7.05)/2 (-11.98--11.84)x(-7.24+-7.12)/2 (-12.00--11.98)x(-7.25+-7.24)/2 (-12.08--12.00)x(-7.32+-7.25)/2 (-12.16--12.08)x(-7.36+-7.32)/2 (-12.19--12.16)x(-7.37+-7.36)/2 (-12.26--12.19)x(-7.40+-7.37)/2 (-12.32--12.26)x(-7.40+-7.40)/2 (-12.39--12.32)x(-7.39+-7.40)/2 (-12.47--12.39)x(-7.36+-7.39)/2 (-12.60--12.47)x(-7.28+-7.36)/2 (-12.63--12.60)x(-7.25+-7.28)/2 (-12.65--12.63)x(-7.23+-7.25)/2	-11.03 0.18 0.24 0.31 0.44 0.26 0.91 0.13 0.60 0.47 0.34 0.41 0.35 0.28 0.35 0.43 1.01 0.14 0.58 0.59 0.22 0.52 0.44 0.52 0.59 0.95 0.22 0.14		
1 0.00	D3	(-1.86--3.10)x(0.85+-0.08)/2 (-1.88--1.86)x(0.83+0.85)/2 (-1.99--1.88)x(0.62+0.83)/2 (-2.04--1.99)x(0.60+0.62)/2 (-2.11--2.04)x(0.60+0.60)/2 (-2.19--2.11)x(0.51+0.60)/2 (-2.20--2.19)x(0.51+0.51)/2 (-2.28--2.20)x(0.47+0.51)/2 (-2.36--2.28)x(0.43+0.47)/2 (-2.40--2.36)x(0.40+0.43)/2 (-2.46--2.40)x(0.37+0.40)/2 (-2.51--2.46)x(0.35+0.37)/2 (-2.55--2.51)x(0.32+0.35)/2 (-2.60--2.55)x(0.27+0.32)/2 (-2.67--2.60)x(0.21+0.27)/2 (-2.81--2.67)x(0.08+0.21)/2 (-2.83--2.81)x(0.06+0.08)/2 (-2.91--2.83)x(-0.00+0.06)/2 (-2.99--2.91)x(-0.03+-0.00)/2 (-3.01--2.99)x(-0.04+-0.03)/2 (-3.09--3.01)x(-0.08+-0.04)/2 (-3.10--3.09)x(-0.08+-0.08)/2	0.48 -0.02 -0.08 -0.03 -0.04 -0.04 -0.01 -0.04 -0.04 -0.02 -0.02 -0.02 -0.01 -0.01 -0.02 -0.02 -0.02 -0.00 -0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.59	
1 0.00	D2	(-4.50--8.67)x(-1.13+-4.25)/2 (-4.57--4.50)x(-2.49+-1.13)/2 (-4.64--4.57)x(-4.02+-2.49)/2 (-4.69--4.64)x(-4.04+-4.02)/2 (-4.73--4.69)x(-4.05+-4.04)/2 (-4.78--4.73)x(-4.07+-4.05)/2 (-4.85--4.78)x(-4.11+-4.07)/2 (-4.89--4.85)x(-4.13+-4.11)/2 (-4.96--4.89)x(-4.18+-4.13)/2 (-5.04--4.96)x(-4.25+-4.18)/2 (-5.05--5.04)x(-4.25+-4.25)/2 (-5.14--5.05)x(-4.33+-4.25)/2 (-5.20--5.14)x(-4.38+-4.33)/2 (-5.25--5.20)x(-4.42+-4.38)/2 (-5.36--5.25)x(-4.51+-4.42)/2 (-5.46--5.36)x(-4.57+-4.51)/2 (-5.49--5.46)x(-4.59+-4.57)/2 (-5.52--5.49)x(-4.61+-4.59)/2 (-5.58--5.52)x(-4.64+-4.61)/2 (-5.66--5.58)x(-4.67+-4.64)/2 (-5.68--5.66)x(-4.67+-4.67)/2 (-5.76--5.68)x(-4.69+-4.67)/2 (-5.83--5.76)x(-4.71+-4.69)/2 (-5.86--5.83)x(-4.71+-4.71)/2 (-5.99--5.86)x(-4.73+-4.71)/2 (-6.07--5.99)x(-4.73+-4.73)/2 (-6.12--6.07)x(-4.73+-4.73)/2 (-6.15--6.12)x(-4.72+-4.73)/2 (-6.20--6.15)x(-4.72+-4.72)/2 (-6.27--6.20)x(-4.70+-4.72)/2 (-6.31--6.27)x(-4.68+-4.70)/2 (-6.38--6.31)x(-4.65+-4.68)/2 (-6.47--6.38)x(-4.59+-4.65)/2 (-6.48--6.47)x(-4.58+-4.59)/2 (-6.63--6.48)x(-4.40+-4.58)/2 (-6.68--6.63)x(-4.33+-4.40)/2 (-6.74--6.68)x(-4.24+-4.33)/2 (-6.78--6.74)x(-4.17+-4.24)/2 (-6.83--6.78)x(-4.09+-4.17)/2 (-6.88--6.83)x(-4.00+-4.09)/2 (-6.92--6.88)x(-3.94+-4.00)/2 (-6.94--6.92)x(-3.90+-3.94)/2 (-7.01--6.94)x(-3.81+-3.90)/2 (-7.09--7.01)x(-3.70+-3.81)/2 (-7.10--7.09)x(-3.69+-3.70)/2 (-7.14--7.10)x(-3.67+-3.69)/2 (-7.26--7.14)x(-3.58+-3.67)/2 (-7.29--7.26)x(-3.57+-3.58)/2 (-7.36--7.29)x(-3.56+-3.57)/2 (-7.41--7.36)x(-3.57+-3.56)/2 (-7.45--7.41)x(-3.57+-3.57)/2 (-7.50--7.45)x(-3.59+-3.57)/2 (-7.54--7.50)x(-3.61+-3.59)/2 (-7.57--7.54)x(-3.64+-3.61)/2 (-7.63--7.57)x(-3.67+-3.64)/2 (-7.70--7.63)x(-3.72+-3.67)/2	-11.22 0.13 0.23 0.20 0.16 0.20 0.29 0.16 0.29 0.34 0.04 0.39 0.26 0.22 0.49 0.45 0.14 0.14 0.28 0.37 0.09 0.37 0.33 0.14 0.61 0.38 0.24 0.14 0.24 0.33 0.19 0.33 0.42 0.05 0.67 0.22 0.26 0.17 0.21 0.20 0.16 0.08 0.27 0.30 0.04 0.15 0.44 0.11 0.25 0.18 0.14 0.18 0.11 0.22 0.26	0.06	
A RIPORTARE mq			2.18		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 29						
Tout Venant									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			2.18						
1 0.00	D4	$(-7.73--7.70)x(-3.74+-3.72)/2$	0.11	6.09					
		$(-7.84--7.73)x(-3.81+-3.74)/2$	0.42						
		$(-7.89--7.84)x(-3.85+-3.81)/2$	0.19						
		$(-7.91--7.89)x(-3.86+-3.85)/2$	0.08						
		$(-7.99--7.91)x(-3.91+-3.86)/2$	0.31						
		$(-8.05--7.99)x(-3.96+-3.91)/2$	0.24						
		$(-8.11--8.05)x(-3.99+-3.96)/2$	0.24						
		$(-8.16--8.11)x(-4.02+-3.99)/2$	0.20						
		$(-8.21--8.16)x(-4.05+-4.02)/2$	0.20						
		$(-8.25--8.21)x(-4.08+-4.05)/2$	0.16						
		$(-8.31--8.25)x(-4.11+-4.08)/2$	0.25						
		$(-8.36--8.31)x(-4.14+-4.11)/2$	0.21						
		$(-8.43--8.36)x(-4.17+-4.14)/2$	0.29						
		$(-8.52--8.43)x(-4.21+-4.17)/2$	0.38						
		$(-8.61--8.52)x(-4.24+-4.21)/2$	0.38						
		$(-8.67--8.61)x(-4.25+-4.24)/2$	0.25						
		$(1.07--0.89)x(1.45+1.45)/2$	2.84						
		$(2.91-1.07)x(0.07+1.45)/2$	1.40						
		$(2.86-2.91)x(-0.03+0.06)/2$	-0.00						
		$(2.79-2.86)x(-0.10+-0.03)/2$	0.00						
		$(2.70-2.79)x(-0.16+-0.10)/2$	0.01						
		$(2.55-2.70)x(-0.29+-0.16)/2$	0.03						
		$(2.50-2.55)x(-0.37+-0.29)/2$	0.02						
		$(2.44-2.50)x(-0.44+-0.37)/2$	0.02						
		$(2.39-2.44)x(-0.43+-0.44)/2$	0.02						
		$(2.35-2.39)x(-0.44+-0.43)/2$	0.02						
		$(2.29-2.35)x(-0.45+-0.44)/2$	0.03						
		$(2.26-2.29)x(-0.46+-0.45)/2$	0.01						
		$(2.23-2.26)x(-0.46+-0.46)/2$	0.01						
		$(2.17-2.23)x(-0.45+-0.46)/2$	0.03						
		$(2.09-2.17)x(-0.38+-0.45)/2$	0.03						
		$(2.07-2.09)x(-0.37+-0.38)/2$	0.01						
		$(2.01-2.07)x(-0.36+-0.37)/2$	0.02						
		$(1.91-2.01)x(-0.35+-0.36)/2$	0.04						
		$(1.89-1.91)x(-0.31+-0.35)/2$	0.01						
		$(1.81-1.89)x(-0.19+-0.31)/2$	0.02						
		$(1.76-1.81)x(-0.25+-0.19)/2$	0.01						
		$(1.72-1.76)x(-0.24+-0.25)/2$	0.01						
		$(1.68-1.72)x(-0.19+-0.24)/2$	0.01						
		$(1.63-1.68)x(-0.11+-0.19)/2$	0.01						
		$(1.60-1.63)x(-0.08+-0.11)/2$	0.00						
		$(1.54-1.60)x(-0.06+-0.08)/2$	0.00						
		$(1.48-1.54)x(-0.10+-0.06)/2$	0.00						
		$(1.44-1.48)x(-0.14+-0.10)/2$	0.00						
		$(1.30-1.44)x(-0.32+-0.14)/2$	0.03						
$(1.28-1.30)x(-0.34+-0.32)/2$	0.01								
$(1.27-1.28)x(-0.36+-0.34)/2$	0.00								
$(1.19-1.27)x(-0.49+-0.36)/2$	0.03								
$(1.12-1.19)x(-0.52+-0.49)/2$	0.04								
$(1.07-1.12)x(-0.56+-0.52)/2$	0.03								
$(1.01-1.07)x(-0.60+-0.56)/2$	0.03								
$(0.96-1.01)x(-0.61+-0.60)/2$	0.03								
$(0.92-0.96)x(-0.63+-0.61)/2$	0.02								
$(0.87-0.92)x(-0.62+-0.63)/2$	0.03								
$(0.83-0.87)x(-0.62+-0.62)/2$	0.02								
$(0.81-0.83)x(-0.63+-0.62)/2$	0.01								
$(0.74-0.81)x(-0.66+-0.63)/2$	0.05								
$(0.66-0.74)x(-0.64+-0.66)/2$	0.05								
$(0.65-0.66)x(-0.64+-0.64)/2$	0.01								
$(0.60-0.65)x(-0.65+-0.64)/2$	0.03								
$(0.49-0.60)x(-0.65+-0.65)/2$	0.07								
$(0.46-0.49)x(-0.66+-0.65)/2$	0.02								
$(0.39-0.46)x(-0.66+-0.66)/2$	0.05								
$(0.33-0.39)x(-0.66+-0.66)/2$	0.04								
$(0.30-0.33)x(-0.62+-0.66)/2$	0.02								
$(0.25-0.30)x(-0.56+-0.62)/2$	0.03								
$(0.21-0.25)x(-0.49+-0.56)/2$	0.02								
$(0.17-0.21)x(-0.49+-0.49)/2$	0.02								
$(0.12-0.17)x(-0.46+-0.49)/2$	0.02								
$(0.05-0.12)x(-0.37+-0.46)/2$	0.03								
$(0.02-0.05)x(-0.34+-0.37)/2$	0.01								
$(-0.10-0.02)x(-0.26+-0.34)/2$	0.04								
$(-0.14--0.10)x(-0.24+-0.26)/2$	0.01								
$(-0.15--0.14)x(-0.24+-0.24)/2$	0.00								
$(-0.24--0.15)x(-0.20+-0.24)/2$	0.02								
$(-0.30--0.24)x(-0.14+-0.20)/2$	0.01								
$(-0.36--0.30)x(-0.10+-0.14)/2$	0.01								
$(-0.41--0.36)x(-0.08+-0.10)/2$	0.00								
$(-0.46--0.41)x(-0.04+-0.08)/2$	0.00								
$(-0.50--0.46)x(-0.02+-0.04)/2$	0.00								
$(-0.56--0.50)x(0.04+-0.02)/2$	-0.00								
$(-0.62--0.56)x(0.07+0.04)/2$	-0.00								
$(-0.77--0.62)x(0.24+0.07)/2$	-0.02								
$(-0.86--0.77)x(1.05+0.25)/2$	-0.06								
$(-0.89--0.86)x(1.45+1.05)/2$	-0.04								
2 10.00	D1	$(-1.07--16.36)x(1.45+-10.02)/2$	-65.52	5.33					
		$(1.07--1.07)x(1.45+1.45)/2$	3.10						
		$(18.68-1.07)x(-11.76+1.45)/2$	-90.78						
		$(18.67-18.68)x(-11.78+-11.76)/2$	0.12						
		$(18.66-18.67)x(-11.80+-11.78)/2$	0.12						
		$(18.51-18.66)x(-12.02+-11.80)/2$	1.79						
		$(18.46-18.51)x(-12.07+-12.02)/2$	0.60						
		$(18.35-18.46)x(-12.13+-12.07)/2$	1.33						
		$(18.25-18.35)x(-12.16+-12.13)/2$	1.21						
		$(18.22-18.25)x(-12.17+-12.16)/2$	0.36						
		$(18.20-18.22)x(-12.17+-12.17)/2$	0.24						
		$(18.13-18.20)x(-12.16+-12.17)/2$	0.85						
		$(18.05-18.13)x(-12.14+-12.16)/2$	0.97						
		$(18.04-18.05)x(-12.14+-12.14)/2$	0.12						
		$(18.00-18.04)x(-12.12+-12.14)/2$	0.49						
		$(17.88-18.00)x(-12.06+-12.12)/2$	1.45						
		$(17.85-17.88)x(-12.04+-12.06)/2$	0.36						
		$(17.72-17.85)x(-11.97+-12.04)/2$	1.56						
		$(17.64-17.72)x(-11.92+-11.97)/2$	0.96						
		A RIPORTARE mq				-140.67			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 30		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-140.67		
		(17.60-17.64)x(-11.90+-11.92)/2	0.48		
		(17.56-17.60)x(-11.88+-11.90)/2	0.48		
		(17.51-17.56)x(-11.84+-11.88)/2	0.59		
		(17.44-17.51)x(-11.81+-11.84)/2	0.83		
		(17.41-17.44)x(-11.79+-11.81)/2	0.35		
		(17.29-17.41)x(-11.74+-11.79)/2	1.41		
		(17.25-17.29)x(-11.72+-11.74)/2	0.47		
		(17.23-17.25)x(-11.71+-11.72)/2	0.23		
		(17.09-17.23)x(-11.66+-11.71)/2	1.64		
		(17.03-17.09)x(-11.65+-11.66)/2	0.70		
		(16.97-17.03)x(-11.64+-11.65)/2	0.70		
		(16.93-16.97)x(-11.63+-11.64)/2	0.47		
		(16.88-16.93)x(-11.62+-11.63)/2	0.58		
		(16.83-16.88)x(-11.61+-11.62)/2	0.58		
		(16.77-16.83)x(-11.60+-11.61)/2	0.70		
		(16.62-16.77)x(-11.57+-11.60)/2	1.74		
		(16.61-16.62)x(-11.57+-11.57)/2	0.12		
		(16.59-16.61)x(-11.56+-11.57)/2	0.23		
		(16.46-16.59)x(-11.51+-11.56)/2	1.50		
		(16.42-16.46)x(-11.49+-11.51)/2	0.46		
		(16.30-16.42)x(-11.42+-11.49)/2	1.37		
		(16.21-16.30)x(-11.36+-11.42)/2	1.03		
		(16.14-16.21)x(-11.31+-11.36)/2	0.79		
		(16.08-16.14)x(-11.27+-11.31)/2	0.68		
		(16.01-16.08)x(-11.22+-11.27)/2	0.79		
		(15.98-16.01)x(-11.20+-11.22)/2	0.34		
		(15.89-15.98)x(-11.14+-11.20)/2	1.01		
		(15.82-15.89)x(-11.10+-11.14)/2	0.78		
		(15.81-15.82)x(-11.09+-11.10)/2	0.11		
		(15.67-15.81)x(-11.04+-11.09)/2	1.55		
		(15.60-15.67)x(-11.03+-11.04)/2	0.77		
		(15.55-15.60)x(-11.01+-11.03)/2	0.55		
		(15.51-15.55)x(-11.02+-11.01)/2	0.44		
		(15.46-15.51)x(-11.01+-11.02)/2	0.55		
		(15.40-15.46)x(-11.02+-11.01)/2	0.66		
		(15.35-15.40)x(-11.03+-11.02)/2	0.55		
		(15.19-15.35)x(-11.07+-11.03)/2	1.77		
		(15.03-15.19)x(-11.09+-11.07)/2	1.77		
		(14.99-15.03)x(-11.09+-11.09)/2	0.44		
		(14.93-14.99)x(-11.09+-11.09)/2	0.67		
		(14.88-14.93)x(-11.09+-11.09)/2	0.55		
		(14.84-14.88)x(-11.09+-11.09)/2	0.44		
		(14.79-14.84)x(-11.09+-11.09)/2	0.55		
		(14.72-14.79)x(-11.08+-11.09)/2	0.78		
		(14.58-14.72)x(-11.07+-11.08)/2	1.55		
		(14.56-14.58)x(-11.07+-11.07)/2	0.22		
		(14.49-14.56)x(-11.06+-11.07)/2	0.77		
		(14.40-14.49)x(-11.06+-11.06)/2	1.00		
		(14.38-14.40)x(-11.06+-11.06)/2	0.22		
		(14.24-14.38)x(-11.04+-11.06)/2	1.55		
		(14.21-14.24)x(-11.03+-11.04)/2	0.33		
		(14.17-14.21)x(-11.03+-11.03)/2	0.44		
		(14.09-14.17)x(-11.00+-11.03)/2	0.88		
		(13.97-14.09)x(-10.94+-11.00)/2	1.32		
		(13.93-13.97)x(-10.91+-10.94)/2	0.44		
		(13.78-13.93)x(-10.75+-10.91)/2	1.62		
		(13.77-13.78)x(-10.74+-10.75)/2	0.11		
		(13.61-13.77)x(-10.52+-10.74)/2	1.70		
		(13.56-13.61)x(-10.44+-10.52)/2	0.52		
		(13.50-13.56)x(-10.34+-10.44)/2	0.62		
		(13.45-13.50)x(-10.27+-10.34)/2	0.52		
		(13.41-13.45)x(-10.21+-10.27)/2	0.41		
		(13.36-13.41)x(-10.15+-10.21)/2	0.51		
		(13.29-13.36)x(-10.07+-10.15)/2	0.71		
		(13.15-13.29)x(-9.95+-10.07)/2	1.40		
		(13.14-13.15)x(-9.93+-9.95)/2	0.10		
		(13.07-13.14)x(-9.92+-9.93)/2	0.69		
		(12.98-13.07)x(-9.90+-9.92)/2	0.89		
		(12.95-12.98)x(-9.91+-9.90)/2	0.30		
		(12.82-12.95)x(-9.97+-9.91)/2	1.29		
		(12.79-12.82)x(-9.99+-9.97)/2	0.30		
		(12.75-12.79)x(-10.02+-9.99)/2	0.40		
		(12.66-12.75)x(-10.09+-10.02)/2	0.90		
		(12.54-12.66)x(-10.20+-10.09)/2	1.22		
		(12.50-12.54)x(-10.23+-10.20)/2	0.41		
		(12.37-12.50)x(-10.31+-10.23)/2	1.34		
		(12.35-12.37)x(-10.32+-10.31)/2	0.21		
		(12.34-12.35)x(-10.32+-10.32)/2	0.10		
		(12.19-12.34)x(-10.29+-10.32)/2	1.55		
		(12.13-12.19)x(-10.26+-10.29)/2	0.62		
		(12.03-12.13)x(-10.16+-10.26)/2	1.02		
		(11.93-12.03)x(-10.04+-10.16)/2	1.01		
		(11.87-11.93)x(-9.96+-10.04)/2	0.60		
		(11.73-11.87)x(-9.78+-9.96)/2	1.38		
		(11.71-11.73)x(-9.77+-9.78)/2	0.20		
		(11.63-11.71)x(-9.69+-9.77)/2	0.78		
		(11.55-11.63)x(-9.60+-9.69)/2	0.77		
		(11.52-11.55)x(-9.58+-9.60)/2	0.29		
		(11.40-11.52)x(-9.48+-9.58)/2	1.14		
		(11.32-11.40)x(-9.44+-9.48)/2	0.76		
		(11.24-11.32)x(-9.39+-9.44)/2	0.75		
		(11.11-11.24)x(-9.33+-9.39)/2	1.22		
		(11.08-11.11)x(-9.31+-9.33)/2	0.28		
		(11.01-11.08)x(-9.28+-9.31)/2	0.65		
		(10.92-11.01)x(-9.24+-9.28)/2	0.83		
		(10.91-10.92)x(-9.24+-9.24)/2	0.09		
		(10.76-10.91)x(-9.19+-9.24)/2	1.38		
		(10.71-10.76)x(-9.18+-9.19)/2	0.46		
		(10.61-10.71)x(-9.16+-9.18)/2	0.92		
		(10.50-10.61)x(-9.15+-9.16)/2	1.01		
		(10.45-10.50)x(-9.14+-9.15)/2	0.46		
		(10.30-10.45)x(-9.14+-9.14)/2	1.37		
		(10.29-10.30)x(-9.14+-9.14)/2	0.09		
		(10.20-10.29)x(-9.13+-9.14)/2	0.82		
		(10.13-10.20)x(-9.13+-9.13)/2	0.64		
		(10.09-10.13)x(-9.13+-9.13)/2	0.37		
A RIPORTARE mq			-61.02		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 31
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-61.02		
		(9.97-10.09)x(-9.13+-9.13)/2	1.10		
		(9.89-9.97)x(-9.13+-9.13)/2	0.73		
		(9.82-9.89)x(-9.14+-9.13)/2	0.64		
		(9.69-9.82)x(-9.16+-9.14)/2	1.19		
		(9.66-9.69)x(-9.17+-9.16)/2	0.27		
		(9.58-9.66)x(-9.19+-9.17)/2	0.73		
		(9.50-9.58)x(-9.21+-9.19)/2	0.74		
		(9.48-9.50)x(-9.21+-9.21)/2	0.18		
		(9.34-9.48)x(-9.27+-9.21)/2	1.29		
		(9.28-9.34)x(-9.30+-9.27)/2	0.56		
		(9.18-9.28)x(-9.37+-9.30)/2	0.93		
		(9.07-9.18)x(-9.45+-9.37)/2	1.04		
		(9.03-9.07)x(-9.50+-9.45)/2	0.38		
		(8.96-9.03)x(-9.58+-9.50)/2	0.67		
		(8.87-8.96)x(-9.67+-9.58)/2	0.87		
		(8.86-8.87)x(-9.69+-9.68)/2	0.10		
		(8.71-8.86)x(-9.91+-9.69)/2	1.47		
		(8.67-8.71)x(-9.97+-9.91)/2	0.40		
		(8.55-8.67)x(-10.13+-9.97)/2	1.21		
		(8.46-8.55)x(-10.26+-10.13)/2	0.92		
		(8.39-8.46)x(-10.35+-10.26)/2	0.72		
		(8.33-8.39)x(-10.42+-10.35)/2	0.62		
		(8.26-8.33)x(-10.50+-10.42)/2	0.73		
		(8.23-8.26)x(-10.52+-10.50)/2	0.32		
		(8.15-8.23)x(-10.59+-10.52)/2	0.84		
		(8.08-8.15)x(-10.66+-10.59)/2	0.74		
		(8.05-8.08)x(-10.67+-10.66)/2	0.32		
		(7.92-8.05)x(-10.76+-10.67)/2	1.39		
		(7.85-7.92)x(-10.79+-10.76)/2	0.75		
		(7.76-7.85)x(-10.83+-10.79)/2	0.97		
		(7.65-7.76)x(-10.88+-10.83)/2	1.19		
		(7.60-7.65)x(-10.89+-10.88)/2	0.54		
		(7.53-7.60)x(-10.91+-10.89)/2	0.76		
		(7.44-7.53)x(-10.93+-10.91)/2	0.98		
		(7.35-7.44)x(-10.92+-10.93)/2	0.98		
		(7.29-7.35)x(-10.92+-10.92)/2	0.66		
		(7.24-7.29)x(-10.92+-10.92)/2	0.55		
		(7.18-7.24)x(-10.90+-10.92)/2	0.65		
		(7.13-7.18)x(-10.89+-10.90)/2	0.54		
		(7.04-7.13)x(-10.85+-10.89)/2	0.98		
		(6.97-7.04)x(-10.81+-10.85)/2	0.76		
		(6.83-6.97)x(-10.72+-10.81)/2	1.51		
		(6.81-6.83)x(-10.71+-10.72)/2	0.21		
		(6.73-6.81)x(-10.62+-10.71)/2	0.85		
		(6.65-6.73)x(-10.56+-10.62)/2	0.85		
		(6.63-6.65)x(-10.54+-10.56)/2	0.21		
		(6.55-6.63)x(-10.45+-10.54)/2	0.84		
		(6.49-6.55)x(-10.41+-10.45)/2	0.63		
		(6.42-6.49)x(-10.34+-10.41)/2	0.73		
		(6.34-6.42)x(-10.26+-10.34)/2	0.82		
		(6.22-6.34)x(-10.16+-10.26)/2	1.23		
		(6.18-6.22)x(-10.13+-10.16)/2	0.41		
		(6.11-6.18)x(-10.08+-10.13)/2	0.71		
		(6.02-6.11)x(-10.05+-10.08)/2	0.91		
		(5.93-6.02)x(-10.01+-10.05)/2	0.90		
		(5.86-5.93)x(-10.00+-10.01)/2	0.70		
		(5.81-5.86)x(-9.99+-10.00)/2	0.50		
		(5.70-5.81)x(-9.99+-9.99)/2	1.10		
		(5.61-5.70)x(-9.99+-9.99)/2	0.90		
		(5.57-5.61)x(-9.98+-9.99)/2	0.40		
		(5.55-5.57)x(-9.99+-9.98)/2	0.20		
		(5.48-5.55)x(-9.98+-9.99)/2	0.70		
		(5.40-5.48)x(-9.99+-9.98)/2	0.80		
		(5.39-5.40)x(-9.99+-9.99)/2	0.10		
		(5.31-5.39)x(-9.98+-9.99)/2	0.80		
		(5.23-5.31)x(-10.00+-9.98)/2	0.80		
		(5.20-5.23)x(-9.99+-10.00)/2	0.30		
		(5.07-5.20)x(-10.00+-9.99)/2	1.30		
		(4.99-5.07)x(-10.00+-10.00)/2	0.80		
		(4.95-4.99)x(-9.99+-10.00)/2	0.40		
		(4.91-4.95)x(-10.00+-9.99)/2	0.40		
		(4.86-4.91)x(-9.99+-10.00)/2	0.50		
		(4.79-4.86)x(-10.00+-9.99)/2	0.70		
		(4.76-4.79)x(-10.00+-10.00)/2	0.30		
		(4.68-4.76)x(-9.99+-10.00)/2	0.80		
		(4.60-4.68)x(-10.00+-9.99)/2	0.80		
		(4.59-4.60)x(-10.00+-10.00)/2	0.10		
		(4.50-4.59)x(-9.96+-10.00)/2	0.90		
		(4.44-4.50)x(-9.94+-9.96)/2	0.60		
		(4.38-4.44)x(-9.91+-9.94)/2	0.60		
		(4.28-4.38)x(-9.82+-9.91)/2	0.99		
		(4.18-4.28)x(-9.69+-9.82)/2	0.98		
		(4.15-4.18)x(-9.64+-9.69)/2	0.29		
		(4.12-4.15)x(-9.60+-9.64)/2	0.29		
		(4.06-4.12)x(-9.47+-9.60)/2	0.57		
		(3.97-4.06)x(-9.31+-9.47)/2	0.85		
		(3.88-3.97)x(-9.10+-9.29)/2	0.83		
		(3.81-3.88)x(-8.96+-9.10)/2	0.63		
		(3.77-3.81)x(-8.90+-8.96)/2	0.36		
		(3.65-3.77)x(-8.68+-8.90)/2	1.05		
		(3.57-3.65)x(-8.57+-8.68)/2	0.69		
		(3.52-3.57)x(-8.50+-8.57)/2	0.43		
		(3.49-3.52)x(-8.47+-8.50)/2	0.25		
		(3.44-3.49)x(-8.41+-8.47)/2	0.42		
		(3.36-3.44)x(-8.37+-8.41)/2	0.67		
		(3.33-3.36)x(-8.35+-8.37)/2	0.25		
		(3.26-3.33)x(-8.31+-8.35)/2	0.58		
		(3.17-3.26)x(-8.29+-8.31)/2	0.75		
		(3.16-3.17)x(-8.29+-8.29)/2	0.08		
		(3.02-3.16)x(-8.27+-8.29)/2	1.16		
		(2.95-3.02)x(-8.26+-8.27)/2	0.58		
		(2.90-2.95)x(-8.26+-8.26)/2	0.41		
		(2.86-2.90)x(-8.26+-8.26)/2	0.33		
		(2.81-2.86)x(-8.26+-8.26)/2	0.41		
		(2.75-2.81)x(-8.24+-8.26)/2	0.50		
		(2.70-2.75)x(-8.23+-8.24)/2	0.41		
A RIPORTARE mq			11.46		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 32		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			11.46		
		(2.63-2.70)x(-8.22+-8.23)/2	0.58		
		(2.55-2.63)x(-8.18+-8.22)/2	0.66		
		(2.54-2.55)x(-8.18+-8.18)/2	0.08		
		(2.53-2.54)x(-8.17+-8.18)/2	0.08		
		(2.38-2.53)x(-8.09+-8.17)/2	1.22		
		(2.34-2.38)x(-8.06+-8.09)/2	0.32		
		(2.28-2.34)x(-8.03+-8.06)/2	0.48		
		(2.23-2.28)x(-7.98+-8.03)/2	0.40		
		(2.19-2.23)x(-7.96+-7.98)/2	0.32		
		(2.14-2.19)x(-7.92+-7.96)/2	0.40		
		(2.10-2.14)x(-7.90+-7.92)/2	0.32		
		(2.07-2.10)x(-7.86+-7.90)/2	0.24		
		(2.01-2.07)x(-7.83+-7.86)/2	0.47		
		(1.93-2.01)x(-7.77+-7.83)/2	0.62		
		(1.91-1.93)x(-7.75+-7.77)/2	0.16		
		(1.83-1.91)x(-7.71+-7.75)/2	0.62		
		(1.75-1.83)x(-7.65+-7.71)/2	0.61		
		(1.73-1.75)x(-7.64+-7.65)/2	0.15		
		(1.59-1.73)x(-7.55+-7.64)/2	1.06		
		(1.53-1.59)x(-7.53+-7.55)/2	0.45		
		(1.48-1.53)x(-7.51+-7.53)/2	0.38		
		(1.44-1.48)x(-7.49+-7.51)/2	0.30		
		(1.32-1.44)x(-7.47+-7.49)/2	0.90		
		(1.28-1.32)x(-7.46+-7.47)/2	0.30		
		(1.12-1.28)x(-7.48+-7.46)/2	1.20		
		(0.96-1.12)x(-7.57+-7.48)/2	1.20		
		(0.92-0.96)x(-7.61+-7.57)/2	0.30		
		(0.80-0.92)x(-7.76+-7.61)/2	0.92		
		(0.76-0.80)x(-7.81+-7.76)/2	0.31		
		(0.71-0.76)x(-7.90+-7.81)/2	0.39		
		(0.67-0.71)x(-7.97+-7.90)/2	0.32		
		(0.64-0.67)x(-8.03+-7.97)/2	0.24		
		(0.59-0.64)x(-8.14+-8.03)/2	0.40		
		(0.51-0.59)x(-8.32+-8.14)/2	0.66		
		(0.49-0.51)x(-8.36+-8.32)/2	0.17		
		(0.42-0.49)x(-8.49+-8.36)/2	0.59		
		(0.33-0.42)x(-8.66+-8.49)/2	0.77		
		(0.30-0.33)x(-8.69+-8.66)/2	0.26		
		(0.23-0.30)x(-8.79+-8.69)/2	0.61		
		(0.17-0.23)x(-8.85+-8.79)/2	0.53		
		(0.14-0.17)x(-8.87+-8.85)/2	0.27		
		(0.10-0.14)x(-8.89+-8.87)/2	0.36		
		(0.05-0.10)x(-8.90+-8.89)/2	0.44		
		(0.01-0.05)x(-8.91+-8.90)/2	0.36		
		(-0.04-0.01)x(-8.89+-8.91)/2	0.45		
		(-0.10--0.04)x(-8.85+-8.89)/2	0.53		
		(-0.15--0.10)x(-8.82+-8.85)/2	0.44		
		(-0.29--0.15)x(-8.68+-8.82)/2	1.22		
		(-0.30--0.29)x(-8.66+-8.68)/2	0.09		
		(-0.31--0.30)x(-8.65+-8.66)/2	0.09		
		(-0.39--0.31)x(-8.53+-8.65)/2	0.69		
		(-0.46--0.39)x(-8.42+-8.53)/2	0.59		
		(-0.51--0.46)x(-8.34+-8.42)/2	0.42		
		(-0.57--0.51)x(-8.24+-8.34)/2	0.50		
		(-0.62--0.57)x(-8.15+-8.24)/2	0.41		
		(-0.66--0.62)x(-8.08+-8.15)/2	0.32		
		(-0.72--0.66)x(-7.99+-8.08)/2	0.48		
		(-0.78--0.72)x(-7.87+-7.99)/2	0.48		
		(-0.92--0.78)x(-7.65+-7.87)/2	1.09		
		(-0.94--0.92)x(-7.63+-7.65)/2	0.15		
		(-1.02--0.94)x(-7.53+-7.63)/2	0.61		
		(-1.09--1.02)x(-7.44+-7.53)/2	0.52		
		(-1.12--1.09)x(-7.42+-7.44)/2	0.22		
		(-1.20--1.12)x(-7.36+-7.42)/2	0.59		
		(-1.25--1.20)x(-7.33+-7.36)/2	0.37		
		(-1.29--1.25)x(-7.31+-7.33)/2	0.29		
		(-1.33--1.29)x(-7.30+-7.31)/2	0.29		
		(-1.37--1.33)x(-7.29+-7.30)/2	0.29		
		(-1.41--1.37)x(-7.29+-7.29)/2	0.29		
		(-1.46--1.41)x(-7.29+-7.29)/2	0.36		
		(-1.53--1.46)x(-7.31+-7.29)/2	0.51		
		(-1.57--1.53)x(-7.32+-7.31)/2	0.29		
		(-1.69--1.57)x(-7.41+-7.32)/2	0.88		
		(-1.73--1.69)x(-7.44+-7.41)/2	0.30		
		(-1.74--1.73)x(-7.45+-7.44)/2	0.07		
		(-1.82--1.74)x(-7.53+-7.45)/2	0.60		
		(-1.88--1.82)x(-7.61+-7.53)/2	0.45		
		(-1.91--1.88)x(-7.64+-7.61)/2	0.23		
		(-1.94--1.91)x(-7.68+-7.64)/2	0.23		
		(-2.00--1.94)x(-7.78+-7.68)/2	0.46		
		(-2.04--2.00)x(-7.85+-7.78)/2	0.31		
		(-2.09--2.04)x(-7.91+-7.85)/2	0.39		
		(-2.14--2.09)x(-7.99+-7.91)/2	0.40		
		(-2.20--2.14)x(-8.09+-7.99)/2	0.48		
		(-2.35--2.20)x(-8.27+-8.09)/2	1.23		
		(-2.36--2.35)x(-8.28+-8.27)/2	0.08		
		(-2.44--2.36)x(-8.37+-8.28)/2	0.67		
		(-2.52--2.44)x(-8.42+-8.37)/2	0.67		
		(-2.55--2.52)x(-8.43+-8.42)/2	0.25		
		(-2.62--2.55)x(-8.46+-8.43)/2	0.59		
		(-2.68--2.62)x(-8.46+-8.46)/2	0.51		
		(-2.71--2.68)x(-8.46+-8.46)/2	0.25		
		(-2.76--2.71)x(-8.44+-8.46)/2	0.42		
		(-2.83--2.76)x(-8.43+-8.44)/2	0.59		
		(-2.96--2.83)x(-8.37+-8.43)/2	1.09		
		(-2.99--2.96)x(-8.35+-8.37)/2	0.25		
		(-3.07--2.99)x(-8.32+-8.35)/2	0.67		
		(-3.15--3.07)x(-8.28+-8.32)/2	0.66		
		(-3.16--3.15)x(-8.27+-8.28)/2	0.08		
		(-3.25--3.16)x(-8.23+-8.27)/2	0.74		
		(-3.31--3.25)x(-8.21+-8.23)/2	0.49		
		(-3.33--3.31)x(-8.19+-8.21)/2	0.16		
		(-3.37--3.33)x(-8.17+-8.19)/2	0.33		
		(-3.47--3.37)x(-8.13+-8.17)/2	0.82		
		(-3.57--3.47)x(-8.08+-8.13)/2	0.81		
		(-3.62--3.57)x(-8.05+-8.08)/2	0.40		
A RIPORTARE mq			62.02		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 33		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			62.02		
		(-3.69--3.62)x(-8.00+-8.05)/2	0.56		
		(-3.78--3.69)x(-7.96+-8.00)/2	0.72		
		(-3.87--3.78)x(-7.89+-7.96)/2	0.71		
		(-3.94--3.87)x(-7.87+-7.89)/2	0.55		
		(-3.98--3.94)x(-7.87+-7.87)/2	0.31		
		(-4.10--3.98)x(-7.86+-7.87)/2	0.94		
		(-4.18--4.10)x(-7.90+-7.86)/2	0.63		
		(-4.23--4.18)x(-7.91+-7.90)/2	0.40		
		(-4.26--4.23)x(-7.93+-7.91)/2	0.24		
		(-4.31--4.26)x(-7.98+-7.93)/2	0.40		
		(-4.39--4.31)x(-8.06+-7.98)/2	0.64		
		(-4.42--4.39)x(-8.07+-8.06)/2	0.24		
		(-4.49--4.42)x(-8.16+-8.07)/2	0.57		
		(-4.57--4.49)x(-8.24+-8.16)/2	0.66		
		(-4.59--4.57)x(-8.26+-8.24)/2	0.16		
		(-4.67--4.59)x(-8.32+-8.26)/2	0.66		
		(-4.73--4.67)x(-8.37+-8.32)/2	0.50		
		(-4.76--4.73)x(-8.39+-8.37)/2	0.25		
		(-4.80--4.76)x(-8.42+-8.39)/2	0.34		
		(-4.89--4.80)x(-8.47+-8.42)/2	0.76		
		(-5.00--4.89)x(-8.54+-8.47)/2	0.94		
		(-5.05--5.00)x(-8.56+-8.54)/2	0.43		
		(-5.12--5.05)x(-8.60+-8.56)/2	0.60		
		(-5.20--5.12)x(-8.67+-8.60)/2	0.69		
		(-5.21--5.20)x(-8.67+-8.67)/2	0.09		
		(-5.36--5.21)x(-8.84+-8.67)/2	1.31		
		(-5.41--5.36)x(-8.90+-8.84)/2	0.44		
		(-5.52--5.41)x(-9.08+-8.90)/2	0.99		
		(-5.61--5.52)x(-9.24+-9.08)/2	0.82		
		(-5.65--5.61)x(-9.30+-9.24)/2	0.37		
		(-5.68--5.65)x(-9.36+-9.30)/2	0.28		
		(-5.74--5.68)x(-9.47+-9.36)/2	0.56		
		(-5.82--5.74)x(-9.62+-9.47)/2	0.76		
		(-5.84--5.82)x(-9.66+-9.62)/2	0.19		
		(-5.92--5.84)x(-9.79+-9.66)/2	0.78		
		(-6.00--5.92)x(-9.91+-9.79)/2	0.79		
		(-6.02--6.00)x(-9.94+-9.91)/2	0.20		
		(-6.15--6.02)x(-10.06+-9.94)/2	1.30		
		(-6.22--6.15)x(-10.11+-10.06)/2	0.71		
		(-6.27--6.22)x(-10.13+-10.11)/2	0.51		
		(-6.31--6.27)x(-10.15+-10.13)/2	0.41		
		(-6.36--6.31)x(-10.15+-10.15)/2	0.51		
		(-6.43--6.36)x(-10.16+-10.15)/2	0.71		
		(-6.47--6.43)x(-10.16+-10.16)/2	0.41		
		(-6.54--6.47)x(-10.15+-10.16)/2	0.71		
		(-6.63--6.54)x(-10.14+-10.15)/2	0.91		
		(-6.79--6.63)x(-10.10+-10.14)/2	1.62		
		(-6.84--6.79)x(-10.08+-10.10)/2	0.50		
		(-6.90--6.84)x(-10.06+-10.08)/2	0.60		
		(-6.94--6.90)x(-10.04+-10.06)/2	0.40		
		(-6.99--6.94)x(-10.03+-10.04)/2	0.50		
		(-7.04--6.99)x(-10.01+-10.03)/2	0.50		
		(-7.08--7.04)x(-10.00+-10.01)/2	0.40		
		(-7.10--7.08)x(-9.99+-10.00)/2	0.20		
		(-7.24--7.10)x(-9.95+-9.99)/2	1.40		
		(-7.26--7.24)x(-9.94+-9.95)/2	0.20		
		(-7.34--7.26)x(-9.92+-9.94)/2	0.79		
		(-7.42--7.34)x(-9.91+-9.92)/2	0.79		
		(-7.45--7.42)x(-9.91+-9.91)/2	0.30		
		(-7.58--7.45)x(-9.91+-9.91)/2	1.29		
		(-7.65--7.58)x(-9.92+-9.91)/2	0.69		
		(-7.70--7.65)x(-9.92+-9.92)/2	0.50		
		(-7.74--7.70)x(-9.92+-9.92)/2	0.40		
		(-7.79--7.74)x(-9.93+-9.92)/2	0.50		
		(-7.86--7.79)x(-9.94+-9.93)/2	0.70		
		(-7.89--7.86)x(-9.94+-9.94)/2	0.30		
		(-7.97--7.89)x(-9.94+-9.94)/2	0.80		
		(-8.05--7.97)x(-9.94+-9.94)/2	0.80		
		(-8.06--8.05)x(-9.94+-9.94)/2	0.10		
		(-8.21--8.06)x(-9.93+-9.94)/2	1.49		
		(-8.26--8.21)x(-9.91+-9.93)/2	0.50		
		(-8.32--8.26)x(-9.90+-9.91)/2	0.59		
		(-8.37--8.32)x(-9.89+-9.90)/2	0.49		
		(-8.41--8.37)x(-9.88+-9.89)/2	0.40		
		(-8.47--8.41)x(-9.87+-9.88)/2	0.59		
		(-8.50--8.47)x(-9.86+-9.87)/2	0.30		
		(-8.53--8.50)x(-9.86+-9.86)/2	0.30		
		(-8.59--8.53)x(-9.84+-9.86)/2	0.59		
		(-8.67--8.59)x(-9.84+-9.84)/2	0.79		
		(-8.68--8.67)x(-9.83+-9.84)/2	0.10		
		(-8.73--8.68)x(-9.83+-9.83)/2	0.49		
		(-8.84--8.73)x(-9.82+-9.83)/2	1.08		
		(-8.88--8.84)x(-9.82+-9.82)/2	0.39		
		(-8.95--8.88)x(-9.82+-9.82)/2	0.69		
		(-9.00--8.95)x(-9.83+-9.82)/2	0.49		
		(-9.04--9.00)x(-9.82+-9.83)/2	0.39		
		(-9.08--9.04)x(-9.82+-9.82)/2	0.39		
		(-9.12--9.08)x(-9.82+-9.82)/2	0.39		
		(-9.16--9.12)x(-9.83+-9.82)/2	0.39		
		(-9.21--9.16)x(-9.82+-9.83)/2	0.49		
		(-9.28--9.21)x(-9.81+-9.82)/2	0.69		
		(-9.32--9.28)x(-9.81+-9.81)/2	0.39		
		(-9.43--9.32)x(-9.80+-9.81)/2	1.08		
		(-9.48--9.43)x(-9.80+-9.80)/2	0.49		
		(-9.49--9.48)x(-9.79+-9.80)/2	0.10		
		(-9.57--9.49)x(-9.77+-9.79)/2	0.78		
		(-9.63--9.57)x(-9.77+-9.77)/2	0.59		
		(-9.66--9.63)x(-9.76+-9.77)/2	0.29		
		(-9.69--9.66)x(-9.76+-9.76)/2	0.29		
		(-9.75--9.69)x(-9.75+-9.76)/2	0.59		
		(-9.79--9.75)x(-9.75+-9.75)/2	0.39		
		(-9.90--9.79)x(-9.73+-9.75)/2	1.07		
		(-9.95--9.90)x(-9.73+-9.73)/2	0.49		
		(-10.10--9.95)x(-9.73+-9.73)/2	1.46		
		(-10.11--10.10)x(-9.73+-9.73)/2	0.10		
		(-10.19--10.11)x(-9.72+-9.73)/2	0.78		
A RIPORTARE mq			123.87		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 34		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			123.87		
		(-10.26--10.19)x(-9.72+-9.72)/2	0.68		
		(-10.30--10.26)x(-9.72+-9.72)/2	0.39		
		(-10.37--10.30)x(-9.71+-9.72)/2	0.68		
		(-10.42--10.37)x(-9.72+-9.71)/2	0.49		
		(-10.46--10.42)x(-9.71+-9.72)/2	0.39		
		(-10.51--10.46)x(-9.70+-9.71)/2	0.49		
		(-10.55--10.51)x(-9.69+-9.70)/2	0.39		
		(-10.58--10.55)x(-9.69+-9.69)/2	0.29		
		(-10.64--10.58)x(-9.66+-9.69)/2	0.58		
		(-10.71--10.64)x(-9.62+-9.66)/2	0.67		
		(-10.74--10.71)x(-9.60+-9.62)/2	0.29		
		(-10.83--10.74)x(-9.50+-9.60)/2	0.86		
		(-10.90--10.83)x(-9.43+-9.50)/2	0.66		
		(-10.92--10.90)x(-9.40+-9.43)/2	0.19		
		(-10.99--10.92)x(-9.28+-9.40)/2	0.65		
		(-11.06--10.99)x(-9.18+-9.28)/2	0.65		
		(-11.08--11.06)x(-9.12+-9.18)/2	0.18		
		(-11.12--11.08)x(-9.04+-9.12)/2	0.36		
		(-11.17--11.12)x(-8.93+-9.04)/2	0.45		
		(-11.21--11.17)x(-8.84+-8.93)/2	0.36		
		(-11.26--11.21)x(-8.75+-8.84)/2	0.44		
		(-11.32--11.26)x(-8.61+-8.75)/2	0.52		
		(-11.37--11.32)x(-8.52+-8.61)/2	0.43		
		(-11.53--11.37)x(-8.23+-8.52)/2	1.34		
		(-11.62--11.53)x(-8.11+-8.23)/2	0.74		
		(-11.69--11.62)x(-8.03+-8.11)/2	0.56		
		(-11.73--11.69)x(-7.99+-8.03)/2	0.32		
		(-11.80--11.73)x(-7.96+-7.99)/2	0.56		
		(-11.85--11.80)x(-7.94+-7.96)/2	0.40		
		(-11.89--11.85)x(-7.94+-7.94)/2	0.32		
		(-11.94--11.89)x(-7.94+-7.94)/2	0.40		
		(-12.00--11.94)x(-7.97+-7.94)/2	0.48		
		(-12.14--12.00)x(-8.10+-7.97)/2	1.12		
		(-12.16--12.14)x(-8.12+-8.10)/2	0.16		
		(-12.24--12.16)x(-8.27+-8.12)/2	0.66		
		(-12.32--12.24)x(-8.41+-8.27)/2	0.67		
		(-12.34--12.32)x(-8.47+-8.41)/2	0.17		
		(-12.42--12.34)x(-8.68+-8.47)/2	0.69		
		(-12.48--12.42)x(-8.83+-8.68)/2	0.53		
		(-12.55--12.48)x(-9.03+-8.83)/2	0.63		
		(-12.64--12.55)x(-9.26+-9.03)/2	0.82		
		(-12.75--12.64)x(-9.57+-9.26)/2	1.04		
		(-12.80--12.75)x(-9.68+-9.57)/2	0.48		
		(-12.86--12.80)x(-9.83+-9.68)/2	0.59		
		(-12.95--12.86)x(-9.96+-9.83)/2	0.89		
		(-13.04--12.95)x(-10.07+-9.97)/2	0.90		
		(-13.11--13.04)x(-10.11+-10.07)/2	0.71		
		(-13.16--13.11)x(-10.13+-10.11)/2	0.51		
		(-13.22--13.16)x(-10.15+-10.13)/2	0.61		
		(-13.27--13.22)x(-10.16+-10.15)/2	0.51		
		(-13.31--13.27)x(-10.16+-10.16)/2	0.41		
		(-13.36--13.31)x(-10.15+-10.16)/2	0.51		
		(-13.43--13.36)x(-10.15+-10.15)/2	0.71		
		(-13.57--13.43)x(-10.13+-10.15)/2	1.42		
		(-13.59--13.57)x(-10.13+-10.13)/2	0.20		
		(-13.67--13.59)x(-10.12+-10.13)/2	0.81		
		(-13.74--13.67)x(-10.12+-10.12)/2	0.71		
		(-13.77--13.74)x(-10.12+-10.12)/2	0.30		
		(-13.84--13.77)x(-10.12+-10.12)/2	0.71		
		(-13.90--13.84)x(-10.12+-10.12)/2	0.61		
		(-13.93--13.90)x(-10.12+-10.12)/2	0.30		
		(-13.98--13.93)x(-10.13+-10.12)/2	0.51		
		(-14.06--13.98)x(-10.13+-10.13)/2	0.81		
		(-14.18--14.06)x(-10.15+-10.13)/2	1.22		
		(-14.22--14.18)x(-10.15+-10.15)/2	0.41		
		(-14.29--14.22)x(-10.16+-10.15)/2	0.71		
		(-14.38--14.29)x(-10.17+-10.16)/2	0.91		
		(-14.47--14.38)x(-10.19+-10.18)/2	0.92		
		(-14.53--14.47)x(-10.20+-10.19)/2	0.61		
		(-14.59--14.53)x(-10.20+-10.20)/2	0.61		
		(-14.69--14.59)x(-10.21+-10.20)/2	1.02		
		(-14.79--14.69)x(-10.22+-10.21)/2	1.02		
		(-14.82--14.79)x(-10.22+-10.22)/2	0.31		
		(-14.85--14.82)x(-10.22+-10.22)/2	0.31		
		(-14.91--14.85)x(-10.23+-10.22)/2	0.61		
		(-15.00--14.91)x(-10.23+-10.23)/2	0.92		
		(-15.01--15.00)x(-10.23+-10.23)/2	0.10		
		(-15.09--15.01)x(-10.22+-10.23)/2	0.82		
		(-15.17--15.09)x(-10.22+-10.22)/2	0.82		
		(-15.20--15.17)x(-10.22+-10.22)/2	0.31		
		(-15.32--15.20)x(-10.20+-10.22)/2	1.23		
		(-15.40--15.32)x(-10.19+-10.20)/2	0.82		
		(-15.45--15.40)x(-10.18+-10.19)/2	0.51		
		(-15.48--15.45)x(-10.17+-10.18)/2	0.31		
		(-15.54--15.48)x(-10.16+-10.17)/2	0.61		
		(-15.61--15.54)x(-10.14+-10.16)/2	0.71		
		(-15.64--15.61)x(-10.13+-10.14)/2	0.30		
		(-15.72--15.64)x(-10.12+-10.13)/2	0.81		
		(-15.80--15.72)x(-10.09+-10.12)/2	0.81		
		(-15.81--15.80)x(-10.09+-10.09)/2	0.10		
		(-15.96--15.81)x(-10.06+-10.09)/2	1.51		
		(-16.02--15.96)x(-10.05+-10.06)/2	0.60		
		(-16.07--16.02)x(-10.04+-10.05)/2	0.50		
		(-16.12--16.07)x(-10.04+-10.04)/2	0.50		
		(-16.16--16.12)x(-10.03+-10.04)/2	0.40		
		(-16.22--16.16)x(-10.03+-10.03)/2	0.60		
		(-16.25--16.22)x(-10.02+-10.03)/2	0.30		
		(-16.27--16.25)x(-10.02+-10.02)/2	0.20		
		(-16.34--16.27)x(-10.02+-10.02)/2	0.70		
		(-16.36--16.34)x(-10.02+-10.02)/2	0.20		
3 20.00	D1	(-1.07--18.25)x(1.45+-11.44)/2	-85.81	183.13	
		(1.07--1.07)x(1.45+1.45)/2	3.10		
		(20.20--1.07)x(-12.90+1.45)/2	-109.52		
		(20.14--20.20)x(-12.91+-12.90)/2	0.77		
		(20.09--20.14)x(-12.92+-12.91)/2	0.65		
A RIPORTARE mq			-190.81		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 35		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-190.81		
		(19.94-20.09)x(-12.95+-12.92)/2	1.94		
		(19.93-19.94)x(-12.95+-12.95)/2	0.13		
		(19.84-19.93)x(-12.95+-12.95)/2	1.17		
		(19.77-19.84)x(-12.96+-12.95)/2	0.91		
		(19.73-19.77)x(-12.96+-12.96)/2	0.52		
		(19.62-19.73)x(-12.96+-12.96)/2	1.43		
		(19.53-19.62)x(-12.96+-12.96)/2	1.17		
		(19.46-19.53)x(-12.96+-12.96)/2	0.91		
		(19.32-19.46)x(-12.96+-12.96)/2	1.81		
		(19.30-19.32)x(-12.96+-12.96)/2	0.26		
		(19.21-19.30)x(-12.96+-12.96)/2	1.17		
		(19.14-19.21)x(-12.95+-12.96)/2	0.91		
		(19.12-19.14)x(-12.95+-12.95)/2	0.26		
		(18.98-19.12)x(-12.96+-12.95)/2	1.81		
		(18.92-18.98)x(-12.96+-12.96)/2	0.78		
		(18.82-18.92)x(-12.96+-12.96)/2	1.30		
		(18.71-18.82)x(-12.97+-12.96)/2	1.43		
		(18.67-18.71)x(-12.98+-12.97)/2	0.52		
		(18.60-18.67)x(-12.98+-12.98)/2	0.91		
		(18.51-18.60)x(-12.99+-12.98)/2	1.17		
		(18.35-18.51)x(-13.00+-12.99)/2	2.08		
		(18.30-18.35)x(-13.00+-13.00)/2	0.65		
		(18.19-18.30)x(-13.00+-13.00)/2	1.43		
		(18.10-18.19)x(-13.00+-13.00)/2	1.17		
		(18.03-18.10)x(-12.99+-13.00)/2	0.91		
		(17.97-18.03)x(-12.99+-12.99)/2	0.78		
		(17.90-17.97)x(-12.98+-12.99)/2	0.91		
		(17.88-17.90)x(-12.97+-12.98)/2	0.26		
		(17.81-17.88)x(-12.96+-12.97)/2	0.91		
		(17.72-17.81)x(-12.94+-12.96)/2	1.17		
		(17.69-17.72)x(-12.94+-12.94)/2	0.39		
		(17.56-17.69)x(-12.90+-12.94)/2	1.68		
		(17.49-17.56)x(-12.88+-12.90)/2	0.90		
		(17.40-17.49)x(-12.86+-12.88)/2	1.16		
		(17.28-17.40)x(-12.83+-12.86)/2	1.54		
		(17.24-17.28)x(-12.82+-12.83)/2	0.51		
		(17.17-17.24)x(-12.80+-12.82)/2	0.90		
		(17.09-17.17)x(-12.78+-12.80)/2	1.02		
		(17.08-17.09)x(-12.78+-12.78)/2	0.13		
		(16.93-17.08)x(-12.75+-12.78)/2	1.91		
		(16.88-16.93)x(-12.74+-12.75)/2	0.64		
		(16.77-16.88)x(-12.73+-12.74)/2	1.40		
		(16.67-16.77)x(-12.72+-12.73)/2	1.27		
		(16.64-16.67)x(-12.71+-12.72)/2	0.38		
		(16.61-16.64)x(-12.71+-12.71)/2	0.38		
		(16.55-16.61)x(-12.70+-12.71)/2	0.76		
		(16.47-16.55)x(-12.69+-12.70)/2	1.02		
		(16.45-16.47)x(-12.69+-12.69)/2	0.25		
		(16.40-16.45)x(-12.69+-12.69)/2	0.63		
		(16.29-16.40)x(-12.68+-12.69)/2	1.40		
		(16.26-16.29)x(-12.68+-12.68)/2	0.38		
		(16.14-16.26)x(-12.67+-12.68)/2	1.52		
		(16.06-16.14)x(-12.66+-12.67)/2	1.01		
		(16.01-16.06)x(-12.66+-12.66)/2	0.63		
		(15.98-16.01)x(-12.65+-12.66)/2	0.38		
		(15.92-15.98)x(-12.65+-12.65)/2	0.76		
		(15.86-15.92)x(-12.63+-12.65)/2	0.76		
		(15.82-15.86)x(-12.63+-12.63)/2	0.51		
		(15.70-15.82)x(-12.61+-12.63)/2	1.51		
		(15.66-15.70)x(-12.60+-12.61)/2	0.50		
		(15.65-15.66)x(-12.60+-12.60)/2	0.13		
		(15.50-15.65)x(-12.57+-12.60)/2	1.89		
		(15.45-15.50)x(-12.57+-12.57)/2	0.63		
		(15.39-15.45)x(-12.56+-12.57)/2	0.75		
		(15.35-15.39)x(-12.55+-12.56)/2	0.50		
		(15.30-15.35)x(-12.55+-12.55)/2	0.63		
		(15.24-15.30)x(-12.55+-12.55)/2	0.75		
		(15.19-15.24)x(-12.54+-12.55)/2	0.63		
		(15.04-15.19)x(-12.54+-12.54)/2	1.88		
		(15.03-15.04)x(-12.54+-12.54)/2	0.13		
		(15.00-15.03)x(-12.55+-12.54)/2	0.38		
		(14.87-15.00)x(-12.55+-12.55)/2	1.63		
		(14.84-14.87)x(-12.56+-12.55)/2	0.38		
		(14.71-14.84)x(-12.57+-12.56)/2	1.63		
		(14.63-14.71)x(-12.57+-12.57)/2	1.01		
		(14.56-14.63)x(-12.58+-12.57)/2	0.88		
		(14.50-14.56)x(-12.58+-12.58)/2	0.75		
		(14.43-14.50)x(-12.59+-12.58)/2	0.88		
		(14.40-14.43)x(-12.59+-12.59)/2	0.38		
		(14.29-14.40)x(-12.59+-12.59)/2	1.38		
		(14.24-14.29)x(-12.59+-12.59)/2	0.63		
		(14.22-14.24)x(-12.59+-12.59)/2	0.25		
		(14.08-14.22)x(-12.57+-12.59)/2	1.76		
		(14.02-14.08)x(-12.56+-12.57)/2	0.75		
		(13.96-14.02)x(-12.55+-12.56)/2	0.75		
		(13.92-13.96)x(-12.54+-12.55)/2	0.50		
		(13.88-13.92)x(-12.53+-12.54)/2	0.50		
		(13.82-13.88)x(-12.52+-12.53)/2	0.75		
		(13.76-13.82)x(-12.50+-12.52)/2	0.75		
		(13.61-13.76)x(-12.46+-12.50)/2	1.87		
		(13.58-13.61)x(-12.45+-12.46)/2	0.37		
		(13.45-13.58)x(-12.42+-12.45)/2	1.62		
		(13.41-13.45)x(-12.41+-12.42)/2	0.50		
		(13.34-13.41)x(-12.40+-12.41)/2	0.87		
		(13.29-13.34)x(-12.39+-12.40)/2	0.62		
		(13.25-13.29)x(-12.38+-12.39)/2	0.50		
		(13.20-13.25)x(-12.38+-12.38)/2	0.62		
		(13.13-13.20)x(-12.37+-12.38)/2	0.87		
		(13.00-13.13)x(-12.35+-12.37)/2	1.61		
		(12.97-13.00)x(-12.34+-12.35)/2	0.37		
		(12.89-12.97)x(-12.33+-12.34)/2	0.99		
		(12.82-12.89)x(-12.32+-12.33)/2	0.86		
		(12.80-12.82)x(-12.32+-12.32)/2	0.25		
		(12.66-12.80)x(-12.30+-12.32)/2	1.72		
		(12.63-12.66)x(-12.29+-12.30)/2	0.37		
		(12.59-12.63)x(-12.29+-12.29)/2	0.49		
A RIPORTARE mq			-95.44		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 36		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-95.44		
		(12.50-12.59)x(-12.28+-12.29)/2	1.11		
		(12.39-12.50)x(-12.27+-12.28)/2	1.35		
		(12.34-12.39)x(-12.26+-12.27)/2	0.61		
		(12.18-12.34)x(-12.26+-12.26)/2	1.96		
		(12.10-12.18)x(-12.26+-12.26)/2	0.98		
		(12.03-12.10)x(-12.26+-12.26)/2	0.86		
		(11.98-12.03)x(-12.26+-12.26)/2	0.61		
		(11.87-11.98)x(-12.27+-12.26)/2	1.35		
		(11.78-11.87)x(-12.28+-12.27)/2	1.10		
		(11.71-11.78)x(-12.29+-12.28)/2	0.86		
		(11.57-11.71)x(-12.31+-12.29)/2	1.72		
		(11.55-11.57)x(-12.31+-12.31)/2	0.25		
		(11.48-11.55)x(-12.32+-12.31)/2	0.86		
		(11.39-11.48)x(-12.33+-12.32)/2	1.11		
		(11.37-11.39)x(-12.34+-12.33)/2	0.25		
		(11.24-11.37)x(-12.36+-12.34)/2	1.61		
		(11.20-11.24)x(-12.37+-12.36)/2	0.49		
		(11.16-11.20)x(-12.37+-12.37)/2	0.49		
		(11.08-11.16)x(-12.39+-12.37)/2	0.99		
		(10.96-11.08)x(-12.41+-12.39)/2	1.49		
		(10.92-10.96)x(-12.42+-12.41)/2	0.50		
		(10.78-10.92)x(-12.45+-12.42)/2	1.74		
		(10.76-10.78)x(-12.45+-12.45)/2	0.25		
		(10.67-10.76)x(-12.46+-12.45)/2	1.12		
		(10.60-10.67)x(-12.47+-12.46)/2	0.87		
		(10.55-10.60)x(-12.47+-12.47)/2	0.62		
		(10.44-10.55)x(-12.48+-12.47)/2	1.37		
		(10.35-10.44)x(-12.49+-12.48)/2	1.12		
		(10.29-10.35)x(-12.49+-12.49)/2	0.75		
		(10.14-10.29)x(-12.49+-12.49)/2	1.87		
		(10.13-10.14)x(-12.49+-12.49)/2	0.12		
		(10.05-10.13)x(-12.49+-12.49)/2	1.00		
		(9.97-10.05)x(-12.49+-12.49)/2	1.00		
		(9.94-9.97)x(-12.49+-12.49)/2	0.37		
		(9.81-9.94)x(-12.49+-12.49)/2	1.62		
		(9.74-9.81)x(-12.49+-12.49)/2	0.87		
		(9.65-9.74)x(-12.49+-12.49)/2	1.12		
		(9.53-9.65)x(-12.49+-12.49)/2	1.50		
		(9.50-9.53)x(-12.49+-12.49)/2	0.37		
		(9.42-9.50)x(-12.50+-12.49)/2	1.00		
		(9.34-9.42)x(-12.51+-12.50)/2	1.00		
		(9.33-9.34)x(-12.51+-12.51)/2	0.13		
		(9.18-9.33)x(-12.55+-12.51)/2	1.88		
		(9.12-9.18)x(-12.56+-12.55)/2	0.75		
		(9.02-9.12)x(-12.59+-12.56)/2	1.26		
		(8.92-9.02)x(-12.61+-12.59)/2	1.26		
		(8.86-8.92)x(-12.63+-12.61)/2	0.76		
		(8.72-8.86)x(-12.66+-12.63)/2	1.77		
		(8.70-8.72)x(-12.66+-12.66)/2	0.25		
		(8.67-8.70)x(-12.66+-12.66)/2	0.38		
		(8.55-8.67)x(-12.67+-12.66)/2	1.52		
		(8.51-8.55)x(-12.67+-12.67)/2	0.51		
		(8.39-8.51)x(-12.67+-12.67)/2	1.52		
		(8.31-8.39)x(-12.66+-12.67)/2	1.01		
		(8.23-8.31)x(-12.65+-12.66)/2	1.01		
		(8.10-8.23)x(-12.64+-12.65)/2	1.64		
		(8.07-8.10)x(-12.63+-12.64)/2	0.38		
		(8.00-8.07)x(-12.63+-12.63)/2	0.88		
		(7.92-8.00)x(-12.62+-12.63)/2	1.01		
		(7.90-7.92)x(-12.62+-12.62)/2	0.25		
		(7.76-7.90)x(-12.62+-12.62)/2	1.77		
		(7.70-7.76)x(-12.62+-12.62)/2	0.76		
		(7.60-7.70)x(-12.63+-12.62)/2	1.26		
		(7.49-7.60)x(-12.64+-12.63)/2	1.39		
		(7.46-7.49)x(-12.64+-12.64)/2	0.38		
		(7.44-7.46)x(-12.64+-12.64)/2	0.25		
		(7.37-7.44)x(-12.65+-12.64)/2	0.89		
		(7.29-7.37)x(-12.66+-12.65)/2	1.01		
		(7.28-7.29)x(-12.66+-12.66)/2	0.13		
		(7.26-7.28)x(-12.67+-12.66)/2	0.25		
		(7.12-7.26)x(-12.69+-12.67)/2	1.78		
		(7.09-7.12)x(-12.69+-12.69)/2	0.38		
		(6.97-7.09)x(-12.71+-12.69)/2	1.52		
		(6.88-6.97)x(-12.73+-12.71)/2	1.14		
		(6.84-6.88)x(-12.73+-12.73)/2	0.51		
		(6.81-6.84)x(-12.74+-12.73)/2	0.38		
		(6.75-6.81)x(-12.75+-12.74)/2	0.76		
		(6.68-6.75)x(-12.76+-12.75)/2	0.89		
		(6.65-6.68)x(-12.77+-12.76)/2	0.38		
		(6.56-6.65)x(-12.79+-12.77)/2	1.15		
		(6.49-6.56)x(-12.80+-12.79)/2	0.90		
		(6.47-6.49)x(-12.80+-12.80)/2	0.26		
		(6.33-6.47)x(-12.81+-12.80)/2	1.79		
		(6.27-6.33)x(-12.81+-12.81)/2	0.77		
		(6.22-6.27)x(-12.82+-12.81)/2	0.64		
		(6.18-6.22)x(-12.81+-12.82)/2	0.51		
		(6.13-6.18)x(-12.81+-12.81)/2	0.64		
		(6.06-6.13)x(-12.80+-12.81)/2	0.90		
		(6.02-6.06)x(-12.79+-12.80)/2	0.51		
		(5.86-6.02)x(-12.76+-12.79)/2	2.04		
		(5.85-5.86)x(-12.76+-12.76)/2	0.13		
		(5.70-5.85)x(-12.72+-12.76)/2	1.91		
		(5.66-5.70)x(-12.71+-12.72)/2	0.51		
		(5.54-5.66)x(-12.69+-12.71)/2	1.52		
		(5.45-5.54)x(-12.67+-12.69)/2	1.14		
		(5.41-5.45)x(-12.67+-12.67)/2	0.51		
		(5.38-5.41)x(-12.66+-12.67)/2	0.38		
		(5.33-5.38)x(-12.65+-12.66)/2	0.63		
		(5.25-5.33)x(-12.65+-12.65)/2	1.01		
		(5.23-5.25)x(-12.64+-12.65)/2	0.25		
		(5.15-5.23)x(-12.63+-12.64)/2	1.01		
		(5.07-5.15)x(-12.62+-12.63)/2	1.01		
		(5.04-5.07)x(-12.62+-12.62)/2	0.38		
		(4.91-5.04)x(-12.60+-12.62)/2	1.64		
		(4.84-4.91)x(-12.60+-12.60)/2	0.88		
		(4.79-4.84)x(-12.59+-12.60)/2	0.63		
A RIPORTARE mq			2.44		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 37		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2.44		
		(4.75-4.79)x(-12.59+-12.59)/2	0.50		
		(4.70-4.75)x(-12.58+-12.59)/2	0.63		
		(4.64-4.70)x(-12.57+-12.58)/2	0.75		
		(4.59-4.64)x(-12.56+-12.57)/2	0.63		
		(4.45-4.59)x(-12.53+-12.56)/2	1.76		
		(4.44-4.45)x(-12.53+-12.53)/2	0.13		
		(4.43-4.44)x(-12.53+-12.53)/2	0.13		
		(4.28-4.43)x(-12.48+-12.53)/2	1.88		
		(4.23-4.28)x(-12.46+-12.48)/2	0.62		
		(4.12-4.23)x(-12.42+-12.46)/2	1.37		
		(4.02-4.12)x(-12.38+-12.42)/2	1.24		
		(3.99-4.02)x(-12.37+-12.38)/2	0.37		
		(3.96-3.99)x(-12.36+-12.37)/2	0.37		
		(3.82-3.96)x(-12.31+-12.36)/2	1.73		
		(3.80-3.82)x(-12.31+-12.31)/2	0.25		
		(3.74-3.80)x(-12.30+-12.31)/2	0.74		
		(3.65-3.74)x(-12.28+-12.30)/2	1.11		
		(3.62-3.65)x(-12.28+-12.28)/2	0.37		
		(3.54-3.62)x(-12.28+-12.28)/2	0.98		
		(3.49-3.54)x(-12.29+-12.28)/2	0.61		
		(3.45-3.49)x(-12.29+-12.29)/2	0.49		
		(3.41-3.45)x(-12.29+-12.29)/2	0.49		
		(3.33-3.41)x(-12.29+-12.29)/2	0.98		
		(3.21-3.33)x(-12.28+-12.29)/2	1.47		
		(3.17-3.21)x(-12.27+-12.28)/2	0.49		
		(3.04-3.17)x(-12.23+-12.27)/2	1.59		
		(3.01-3.04)x(-12.22+-12.23)/2	0.37		
		(3.00-3.01)x(-12.21+-12.22)/2	0.12		
		(2.92-3.00)x(-12.17+-12.21)/2	0.98		
		(2.86-2.92)x(-12.12+-12.17)/2	0.73		
		(2.83-2.86)x(-12.11+-12.12)/2	0.36		
		(2.80-2.83)x(-12.09+-12.11)/2	0.36		
		(2.70-2.80)x(-12.02+-12.09)/2	1.21		
		(2.60-2.70)x(-11.94+-12.02)/2	1.20		
		(2.56-2.60)x(-11.92+-11.94)/2	0.48		
		(2.54-2.56)x(-11.90+-11.92)/2	0.24		
		(2.48-2.54)x(-11.86+-11.90)/2	0.71		
		(2.39-2.48)x(-11.81+-11.86)/2	1.07		
		(2.38-2.39)x(-11.80+-11.81)/2	0.12		
		(2.30-2.38)x(-11.76+-11.80)/2	0.94		
		(2.22-2.30)x(-11.72+-11.76)/2	0.94		
		(2.19-2.22)x(-11.71+-11.72)/2	0.35		
		(2.06-2.19)x(-11.66+-11.71)/2	1.52		
		(1.98-2.06)x(-11.64+-11.66)/2	0.93		
		(1.94-1.98)x(-11.62+-11.64)/2	0.47		
		(1.91-1.94)x(-11.62+-11.62)/2	0.35		
		(1.85-1.91)x(-11.60+-11.62)/2	0.70		
		(1.78-1.85)x(-11.59+-11.60)/2	0.81		
		(1.75-1.78)x(-11.58+-11.59)/2	0.35		
		(1.64-1.75)x(-11.57+-11.58)/2	1.27		
		(1.59-1.64)x(-11.57+-11.57)/2	0.58		
		(1.58-1.59)x(-11.57+-11.57)/2	0.12		
		(1.43-1.58)x(-11.55+-11.57)/2	1.73		
		(1.37-1.43)x(-11.55+-11.55)/2	0.69		
		(1.32-1.37)x(-11.54+-11.55)/2	0.58		
		(1.27-1.32)x(-11.54+-11.54)/2	0.58		
		(1.23-1.27)x(-11.54+-11.54)/2	0.46		
		(1.17-1.23)x(-11.53+-11.54)/2	0.69		
		(1.14-1.17)x(-11.53+-11.53)/2	0.35		
		(1.12-1.14)x(-11.52+-11.53)/2	0.23		
		(1.05-1.12)x(-11.52+-11.52)/2	0.81		
		(0.96-1.05)x(-11.51+-11.52)/2	1.04		
		(0.93-0.96)x(-11.51+-11.51)/2	0.35		
		(0.80-0.93)x(-11.49+-11.51)/2	1.50		
		(0.76-0.80)x(-11.49+-11.49)/2	0.46		
		(0.69-0.76)x(-11.49+-11.49)/2	0.80		
		(0.64-0.69)x(-11.48+-11.49)/2	0.57		
		(0.60-0.64)x(-11.48+-11.48)/2	0.46		
		(0.56-0.60)x(-11.48+-11.48)/2	0.46		
		(0.52-0.56)x(-11.48+-11.48)/2	0.46		
		(0.48-0.52)x(-11.47+-11.48)/2	0.46		
		(0.43-0.48)x(-11.47+-11.47)/2	0.57		
		(0.35-0.43)x(-11.47+-11.47)/2	0.92		
		(0.32-0.35)x(-11.46+-11.47)/2	0.34		
		(0.23-0.32)x(-11.45+-11.46)/2	1.03		
		(0.17-0.23)x(-11.45+-11.45)/2	0.69		
		(0.15-0.17)x(-11.44+-11.45)/2	0.23		
		(0.07-0.15)x(-11.43+-11.44)/2	0.91		
		(0.01-0.07)x(-11.43+-11.43)/2	0.69		
		(-0.05-0.01)x(-11.42+-11.43)/2	0.69		
		(-0.11--0.05)x(-11.41+-11.42)/2	0.68		
		(-0.15--0.11)x(-11.41+-11.41)/2	0.46		
		(-0.26--0.15)x(-11.40+-11.41)/2	1.25		
		(-0.31--0.26)x(-11.39+-11.40)/2	0.57		
		(-0.46--0.31)x(-11.39+-11.39)/2	1.71		
		(-0.47--0.46)x(-11.39+-11.39)/2	0.11		
		(-0.48--0.47)x(-11.40+-11.39)/2	0.11		
		(-0.62--0.48)x(-11.41+-11.40)/2	1.60		
		(-0.67--0.62)x(-11.42+-11.41)/2	0.57		
		(-0.78--0.67)x(-11.45+-11.42)/2	1.26		
		(-0.87--0.78)x(-11.49+-11.45)/2	1.03		
		(-0.94--0.87)x(-11.52+-11.49)/2	0.81		
		(-1.07--0.94)x(-11.60+-11.52)/2	1.50		
		(-1.10--1.07)x(-11.62+-11.60)/2	0.35		
		(-1.18--1.10)x(-11.68+-11.62)/2	0.93		
		(-1.26--1.18)x(-11.74+-11.68)/2	0.94		
		(-1.28--1.26)x(-11.76+-11.74)/2	0.24		
		(-1.36--1.28)x(-11.83+-11.76)/2	0.94		
		(-1.41--1.36)x(-11.88+-11.83)/2	0.59		
		(-1.44--1.41)x(-11.91+-11.88)/2	0.36		
		(-1.48--1.44)x(-11.94+-11.91)/2	0.48		
		(-1.53--1.48)x(-11.99+-11.94)/2	0.60		
		(-1.57--1.53)x(-12.02+-11.99)/2	0.48		
		(-1.62--1.57)x(-12.07+-12.02)/2	0.60		
		(-1.69--1.62)x(-12.12+-12.07)/2	0.85		
		(-1.73--1.69)x(-12.15+-12.12)/2	0.49		
A RIPORTARE mq			79.66		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 38		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			79.66		
		(-1.80--1.73)x(-12.20+-12.15)/2	0.85		
		(-1.89--1.80)x(-12.24+-12.20)/2	1.10		
		(-1.98--1.89)x(-12.28+-12.24)/2	1.10		
		(-2.05--1.98)x(-12.30+-12.28)/2	0.86		
		(-2.09--2.05)x(-12.31+-12.30)/2	0.49		
		(-2.16--2.09)x(-12.32+-12.31)/2	0.86		
		(-2.20--2.16)x(-12.32+-12.32)/2	0.49		
		(-2.25--2.20)x(-12.33+-12.32)/2	0.62		
		(-2.30--2.25)x(-12.33+-12.33)/2	0.62		
		(-2.36--2.30)x(-12.34+-12.33)/2	0.74		
		(-2.50--2.36)x(-12.34+-12.34)/2	1.73		
		(-2.52--2.50)x(-12.34+-12.34)/2	0.25		
		(-2.60--2.52)x(-12.35+-12.34)/2	0.99		
		(-2.68--2.60)x(-12.35+-12.35)/2	0.99		
		(-2.71--2.68)x(-12.35+-12.35)/2	0.37		
		(-2.78--2.71)x(-12.35+-12.35)/2	0.86		
		(-2.84--2.78)x(-12.35+-12.35)/2	0.74		
		(-2.87--2.84)x(-12.35+-12.35)/2	0.37		
		(-2.91--2.87)x(-12.35+-12.35)/2	0.49		
		(-3.00--2.91)x(-12.35+-12.35)/2	1.11		
		(-3.11--3.00)x(-12.35+-12.35)/2	1.36		
		(-3.15--3.11)x(-12.35+-12.35)/2	0.49		
		(-3.23--3.15)x(-12.35+-12.35)/2	0.99		
		(-3.31--3.23)x(-12.36+-12.35)/2	0.99		
		(-3.32--3.31)x(-12.36+-12.36)/2	0.12		
		(-3.40--3.32)x(-12.36+-12.36)/2	0.99		
		(-3.47--3.40)x(-12.36+-12.36)/2	0.87		
		(-3.49--3.47)x(-12.36+-12.36)/2	0.25		
		(-3.52--3.49)x(-12.36+-12.36)/2	0.37		
		(-3.58--3.52)x(-12.36+-12.36)/2	0.74		
		(-3.63--3.58)x(-12.36+-12.36)/2	0.62		
		(-3.67--3.63)x(-12.36+-12.36)/2	0.49		
		(-3.73--3.67)x(-12.36+-12.36)/2	0.74		
		(-3.79--3.73)x(-12.36+-12.36)/2	0.74		
		(-3.93--3.79)x(-12.36+-12.36)/2	1.73		
		(-3.94--3.93)x(-12.36+-12.36)/2	0.12		
		(-4.03--3.94)x(-12.36+-12.36)/2	1.11		
		(-4.10--4.03)x(-12.36+-12.36)/2	0.87		
		(-4.13--4.10)x(-12.36+-12.36)/2	0.37		
		(-4.21--4.13)x(-12.35+-12.36)/2	0.99		
		(-4.26--4.21)x(-12.35+-12.35)/2	0.62		
		(-4.29--4.26)x(-12.35+-12.35)/2	0.37		
		(-4.34--4.29)x(-12.35+-12.35)/2	0.62		
		(-4.42--4.34)x(-12.35+-12.35)/2	0.99		
		(-4.54--4.42)x(-12.35+-12.35)/2	1.48		
		(-4.58--4.54)x(-12.34+-12.35)/2	0.49		
		(-4.65--4.58)x(-12.34+-12.34)/2	0.86		
		(-4.73--4.65)x(-12.34+-12.34)/2	0.99		
		(-4.75--4.73)x(-12.34+-12.34)/2	0.25		
		(-4.83--4.75)x(-12.34+-12.34)/2	0.99		
		(-4.89--4.83)x(-12.34+-12.34)/2	0.74		
		(-4.95--4.89)x(-12.33+-12.34)/2	0.74		
		(-5.05--4.95)x(-12.33+-12.33)/2	1.23		
		(-5.16--5.05)x(-12.33+-12.33)/2	1.36		
		(-5.21--5.16)x(-12.34+-12.33)/2	0.62		
		(-5.36--5.21)x(-12.34+-12.34)/2	1.85		
		(-5.37--5.36)x(-12.34+-12.34)/2	0.12		
		(-5.45--5.37)x(-12.34+-12.34)/2	0.99		
		(-5.53--5.45)x(-12.34+-12.34)/2	0.99		
		(-5.56--5.53)x(-12.34+-12.34)/2	0.37		
		(-5.68--5.56)x(-12.35+-12.34)/2	1.48		
		(-5.77--5.68)x(-12.35+-12.35)/2	1.11		
		(-5.81--5.77)x(-12.35+-12.35)/2	0.49		
		(-5.84--5.81)x(-12.35+-12.35)/2	0.37		
		(-5.90--5.84)x(-12.35+-12.35)/2	0.74		
		(-5.97--5.90)x(-12.35+-12.35)/2	0.86		
		(-6.00--5.97)x(-12.35+-12.35)/2	0.37		
		(-6.08--6.00)x(-12.35+-12.35)/2	0.99		
		(-6.16--6.08)x(-12.35+-12.35)/2	0.99		
		(-6.17--6.16)x(-12.35+-12.35)/2	0.12		
		(-6.25--6.17)x(-12.34+-12.35)/2	0.99		
		(-6.32--6.25)x(-12.33+-12.34)/2	0.86		
		(-6.34--6.32)x(-12.33+-12.33)/2	0.25		
		(-6.38--6.34)x(-12.32+-12.33)/2	0.49		
		(-6.47--6.38)x(-12.31+-12.32)/2	1.11		
		(-6.58--6.47)x(-12.30+-12.31)/2	1.35		
		(-6.63--6.58)x(-12.28+-12.30)/2	0.61		
		(-6.70--6.63)x(-12.27+-12.28)/2	0.86		
		(-6.79--6.70)x(-12.26+-12.27)/2	1.10		
		(-6.88--6.79)x(-12.24+-12.26)/2	1.10		
		(-6.95--6.88)x(-12.24+-12.24)/2	0.86		
		(-6.99--6.95)x(-12.23+-12.24)/2	0.49		
		(-7.11--6.99)x(-12.22+-12.23)/2	1.47		
		(-7.19--7.11)x(-12.22+-12.22)/2	0.98		
		(-7.23--7.19)x(-12.21+-12.22)/2	0.49		
		(-7.26--7.23)x(-12.22+-12.21)/2	0.37		
		(-7.32--7.26)x(-12.21+-12.22)/2	0.73		
		(-7.40--7.32)x(-12.22+-12.21)/2	0.98		
		(-7.42--7.40)x(-12.22+-12.22)/2	0.24		
		(-7.50--7.42)x(-12.22+-12.22)/2	0.98		
		(-7.58--7.50)x(-12.23+-12.22)/2	0.98		
		(-7.60--7.58)x(-12.23+-12.23)/2	0.24		
		(-7.74--7.60)x(-12.24+-12.23)/2	1.71		
		(-7.81--7.74)x(-12.24+-12.24)/2	0.86		
		(-7.86--7.81)x(-12.23+-12.24)/2	0.61		
		(-7.90--7.86)x(-12.23+-12.23)/2	0.49		
		(-7.95--7.90)x(-12.23+-12.23)/2	0.61		
		(-8.01--7.95)x(-12.23+-12.23)/2	0.73		
		(-8.05--8.01)x(-12.22+-12.23)/2	0.49		
		(-8.12--8.05)x(-12.21+-12.22)/2	0.86		
		(-8.21--8.12)x(-12.21+-12.21)/2	1.10		
		(-8.37--8.21)x(-12.20+-12.21)/2	1.95		
		(-8.42--8.37)x(-12.20+-12.20)/2	0.61		
		(-8.48--8.42)x(-12.20+-12.20)/2	0.73		
		(-8.53--8.48)x(-12.20+-12.20)/2	0.61		
		(-8.57--8.53)x(-12.20+-12.20)/2	0.49		
A RIPORTARE mq			163.81		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 39		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			163.81		
		(-8.62--8.57)x(-12.20+-12.20)/2	0.61		
		(-8.69--8.62)x(-12.21+-12.20)/2	0.85		
		(-8.83--8.69)x(-12.22+-12.21)/2	1.71		
		(-8.85--8.83)x(-12.23+-12.22)/2	0.24		
		(-8.91--8.85)x(-12.23+-12.23)/2	0.73		
		(-9.00--8.91)x(-12.25+-12.23)/2	1.10		
		(-9.03--9.00)x(-12.25+-12.25)/2	0.37		
		(-9.10--9.03)x(-12.25+-12.25)/2	0.86		
		(-9.16--9.10)x(-12.26+-12.25)/2	0.74		
		(-9.19--9.16)x(-12.26+-12.26)/2	0.37		
		(-9.23--9.19)x(-12.26+-12.26)/2	0.49		
		(-9.28--9.23)x(-12.26+-12.26)/2	0.61		
		(-9.32--9.28)x(-12.26+-12.26)/2	0.49		
		(-9.37--9.32)x(-12.26+-12.26)/2	0.61		
		(-9.44--9.37)x(-12.25+-12.26)/2	0.86		
		(-9.48--9.44)x(-12.25+-12.25)/2	0.49		
		(-9.55--9.48)x(-12.24+-12.25)/2	0.86		
		(-9.64--9.55)x(-12.23+-12.24)/2	1.10		
		(-9.79--9.64)x(-12.19+-12.22)/2	1.83		
		(-9.85--9.79)x(-12.17+-12.19)/2	0.73		
		(-9.91--9.85)x(-12.16+-12.17)/2	0.73		
		(-9.95--9.91)x(-12.14+-12.16)/2	0.49		
		(-10.00--9.95)x(-12.13+-12.14)/2	0.61		
		(-10.05--10.00)x(-12.12+-12.13)/2	0.61		
		(-10.08--10.05)x(-12.11+-12.12)/2	0.36		
		(-10.11--10.08)x(-12.10+-12.11)/2	0.36		
		(-10.17--10.11)x(-12.09+-12.10)/2	0.73		
		(-10.25--10.17)x(-12.08+-12.09)/2	0.97		
		(-10.27--10.25)x(-12.07+-12.08)/2	0.24		
		(-10.32--10.27)x(-12.07+-12.07)/2	0.60		
		(-10.43--10.32)x(-12.06+-12.07)/2	1.33		
		(-10.46--10.43)x(-12.06+-12.06)/2	0.36		
		(-10.53--10.46)x(-12.06+-12.06)/2	0.84		
		(-10.59--10.53)x(-12.06+-12.06)/2	0.72		
		(-10.62--10.59)x(-12.07+-12.06)/2	0.36		
		(-10.66--10.62)x(-12.07+-12.07)/2	0.48		
		(-10.71--10.66)x(-12.07+-12.07)/2	0.60		
		(-10.74--10.71)x(-12.08+-12.07)/2	0.36		
		(-10.80--10.74)x(-12.09+-12.08)/2	0.73		
		(-10.87--10.80)x(-12.10+-12.09)/2	0.85		
		(-10.90--10.87)x(-12.10+-12.10)/2	0.36		
		(-11.02--10.90)x(-12.12+-12.10)/2	1.45		
		(-11.06--11.02)x(-12.13+-12.12)/2	0.49		
		(-11.07--11.06)x(-12.13+-12.13)/2	0.12		
		(-11.15--11.07)x(-12.14+-12.13)/2	0.97		
		(-11.22--11.15)x(-12.15+-12.14)/2	0.85		
		(-11.24--11.22)x(-12.15+-12.15)/2	0.24		
		(-11.27--11.24)x(-12.16+-12.15)/2	0.36		
		(-11.33--11.27)x(-12.17+-12.16)/2	0.73		
		(-11.38--11.33)x(-12.17+-12.17)/2	0.61		
		(-11.42--11.38)x(-12.17+-12.17)/2	0.49		
		(-11.48--11.42)x(-12.18+-12.17)/2	0.73		
		(-11.53--11.48)x(-12.18+-12.18)/2	0.61		
		(-11.68--11.53)x(-12.19+-12.18)/2	1.83		
		(-11.69--11.68)x(-12.19+-12.19)/2	0.12		
		(-11.78--11.69)x(-12.19+-12.19)/2	1.10		
		(-11.85--11.78)x(-12.19+-12.19)/2	0.85		
		(-11.89--11.85)x(-12.19+-12.19)/2	0.49		
		(-11.96--11.89)x(-12.19+-12.19)/2	0.85		
		(-12.01--11.96)x(-12.19+-12.19)/2	0.61		
		(-12.04--12.01)x(-12.19+-12.19)/2	0.37		
		(-12.09--12.04)x(-12.19+-12.19)/2	0.61		
		(-12.17--12.09)x(-12.18+-12.19)/2	0.97		
		(-12.29--12.17)x(-12.18+-12.18)/2	1.46		
		(-12.33--12.29)x(-12.18+-12.18)/2	0.49		
		(-12.43--12.33)x(-12.17+-12.18)/2	1.22		
		(-12.48--12.43)x(-12.16+-12.17)/2	0.61		
		(-12.50--12.48)x(-12.16+-12.16)/2	0.24		
		(-12.58--12.50)x(-12.15+-12.16)/2	0.97		
		(-12.64--12.58)x(-12.14+-12.15)/2	0.73		
		(-12.70--12.64)x(-12.13+-12.14)/2	0.73		
		(-12.76--12.70)x(-12.12+-12.13)/2	0.73		
		(-12.80--12.76)x(-12.12+-12.12)/2	0.48		
		(-12.84--12.80)x(-12.11+-12.12)/2	0.48		
		(-12.91--12.84)x(-12.10+-12.11)/2	0.85		
		(-12.96--12.91)x(-12.09+-12.10)/2	0.60		
		(-13.11--12.96)x(-12.07+-12.09)/2	1.81		
		(-13.20--13.11)x(-12.06+-12.07)/2	1.09		
		(-13.27--13.20)x(-12.05+-12.06)/2	0.84		
		(-13.31--13.27)x(-12.05+-12.05)/2	0.48		
		(-13.38--13.31)x(-12.04+-12.05)/2	0.84		
		(-13.43--13.38)x(-12.03+-12.04)/2	0.60		
		(-13.47--13.43)x(-12.03+-12.03)/2	0.48		
		(-13.52--13.47)x(-12.03+-12.03)/2	0.60		
		(-13.59--13.52)x(-12.02+-12.03)/2	0.84		
		(-13.72--13.59)x(-12.01+-12.02)/2	1.56		
		(-13.75--13.72)x(-12.01+-12.01)/2	0.36		
		(-13.82--13.75)x(-12.00+-12.01)/2	0.84		
		(-13.91--13.82)x(-12.00+-12.00)/2	1.08		
		(-13.93--13.91)x(-11.99+-12.00)/2	0.24		
		(-14.00--13.93)x(-11.99+-11.99)/2	0.84		
		(-14.06--14.00)x(-11.99+-11.99)/2	0.72		
		(-14.09--14.06)x(-11.99+-11.99)/2	0.36		
		(-14.13--14.09)x(-11.99+-11.99)/2	0.48		
		(-14.22--14.13)x(-11.99+-11.99)/2	1.08		
		(-14.33--14.22)x(-12.00+-11.99)/2	1.32		
		(-14.38--14.33)x(-12.01+-12.00)/2	0.60		
		(-14.45--14.38)x(-12.01+-12.01)/2	0.84		
		(-14.54--14.45)x(-12.02+-12.01)/2	1.08		
		(-14.63--14.54)x(-12.03+-12.02)/2	1.08		
		(-14.70--14.63)x(-12.04+-12.03)/2	0.84		
		(-14.74--14.70)x(-12.05+-12.04)/2	0.48		
		(-14.85--14.74)x(-12.06+-12.05)/2	1.33		
		(-14.95--14.85)x(-12.07+-12.06)/2	1.21		
		(-14.98--14.95)x(-12.07+-12.07)/2	0.36		
		(-15.01--14.98)x(-12.07+-12.07)/2	0.36		
A RIPORTARE mq			241.83		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 40		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			241.83		
4 30.00	D1	(-15.07--15.01)x(-12.07+-12.07)/2	0.72		
		(-15.15--15.07)x(-12.08+-12.07)/2	0.97		
		(-15.17--15.15)x(-12.08+-12.08)/2	0.24		
		(-15.25--15.17)x(-12.08+-12.08)/2	0.97		
		(-15.33--15.25)x(-12.08+-12.08)/2	0.97		
		(-15.35--15.33)x(-12.09+-12.08)/2	0.24		
		(-15.43--15.35)x(-12.08+-12.09)/2	0.97		
		(-15.49--15.43)x(-12.09+-12.08)/2	0.73		
		(-15.52--15.49)x(-12.09+-12.09)/2	0.36		
		(-15.56--15.52)x(-12.09+-12.09)/2	0.48		
		(-15.65--15.56)x(-12.09+-12.09)/2	1.09		
		(-15.76--15.65)x(-12.08+-12.09)/2	1.33		
		(-15.80--15.76)x(-12.08+-12.08)/2	0.48		
		(-15.87--15.80)x(-12.08+-12.08)/2	0.85		
		(-15.96--15.87)x(-12.08+-12.08)/2	1.09		
		(-15.97--15.96)x(-12.08+-12.08)/2	0.12		
		(-16.05--15.97)x(-12.07+-12.08)/2	0.97		
		(-16.12--16.05)x(-12.07+-12.07)/2	0.84		
		(-16.17--16.12)x(-12.06+-12.07)/2	0.60		
		(-16.28--16.17)x(-12.06+-12.06)/2	1.33		
		(-16.37--16.28)x(-12.06+-12.06)/2	1.09		
		(-16.41--16.37)x(-12.05+-12.06)/2	0.48		
		(-16.44--16.41)x(-12.05+-12.05)/2	0.36		
		(-16.50--16.44)x(-12.05+-12.05)/2	0.72		
		(-16.58--16.50)x(-12.05+-12.05)/2	0.96		
		(-16.59--16.58)x(-12.05+-12.05)/2	0.12		
		(-16.68--16.59)x(-12.05+-12.05)/2	1.08		
		(-16.75--16.68)x(-12.04+-12.05)/2	0.84		
		(-16.78--16.75)x(-12.04+-12.04)/2	0.36		
		(-16.91--16.78)x(-12.03+-12.04)/2	1.56		
		(-16.99--16.91)x(-12.03+-12.03)/2	0.96		
		(-17.03--16.99)x(-12.02+-12.03)/2	0.48		
		(-17.07--17.03)x(-12.01+-12.02)/2	0.48		
		(-17.12--17.07)x(-12.01+-12.01)/2	0.60		
		(-17.19--17.12)x(-11.99+-12.01)/2	0.84		
		(-17.23--17.19)x(-11.98+-11.99)/2	0.48		
		(-17.30--17.23)x(-11.96+-11.98)/2	0.84		
		(-17.38--17.30)x(-11.93+-11.96)/2	0.96		
		(-17.39--17.38)x(-11.93+-11.93)/2	0.12		
		(-17.54--17.39)x(-11.86+-11.93)/2	1.78		
		(-17.60--17.54)x(-11.83+-11.86)/2	0.71		
		(-17.66--17.60)x(-11.80+-11.83)/2	0.71		
		(-17.70--17.66)x(-11.77+-11.80)/2	0.47		
		(-17.74--17.70)x(-11.74+-11.77)/2	0.47		
		(-17.80--17.74)x(-11.71+-11.74)/2	0.70		
		(-17.83--17.80)x(-11.69+-11.71)/2	0.35		
		(-17.86--17.83)x(-11.67+-11.69)/2	0.35		
(-17.92--17.86)x(-11.63+-11.67)/2	0.70				
(-18.01--17.92)x(-11.58+-11.63)/2	1.04				
(-18.02--18.01)x(-11.57+-11.58)/2	0.12				
(-18.10--18.02)x(-11.52+-11.57)/2	0.92				
(-18.17--18.10)x(-11.48+-11.52)/2	0.81				
(-18.21--18.17)x(-11.46+-11.48)/2	0.46				
(-18.25--18.21)x(-11.44+-11.46)/2	0.46				
			280.56		
		(-1.07--15.91)x(1.45+-9.68)/2	-61.07		
		(1.07--1.07)x(1.45+1.45)/2	3.10		
		(20.28--1.07)x(-12.96+1.45)/2	-110.55		
		(20.24--20.28)x(-12.97+-12.96)/2	0.52		
		(20.22--20.24)x(-12.97+-12.97)/2	0.26		
		(20.19--20.22)x(-12.98+-12.97)/2	0.39		
		(20.09--20.19)x(-13.02+-12.98)/2	1.30		
		(19.99--20.09)x(-13.05+-13.02)/2	1.30		
		(19.93--19.99)x(-13.08+-13.05)/2	0.78		
		(19.78--19.93)x(-13.14+-13.08)/2	1.97		
		(19.77--19.78)x(-13.15+-13.14)/2	0.13		
		(19.69--19.77)x(-13.18+-13.15)/2	1.05		
		(19.61--19.69)x(-13.22+-13.18)/2	1.06		
		(19.58--19.61)x(-13.24+-13.22)/2	0.40		
		(19.45--19.58)x(-13.30+-13.24)/2	1.73		
		(19.37--19.45)x(-13.35+-13.30)/2	1.07		
		(19.30--19.37)x(-13.38+-13.35)/2	0.94		
		(19.17--19.30)x(-13.43+-13.38)/2	1.74		
		(19.14--19.17)x(-13.44+-13.43)/2	0.40		
		(19.06--19.14)x(-13.45+-13.44)/2	1.08		
		(18.98--19.06)x(-13.46+-13.45)/2	1.08		
		(18.97--18.98)x(-13.46+-13.46)/2	0.13		
		(18.82--18.97)x(-13.42+-13.46)/2	2.02		
		(18.76--18.82)x(-13.39+-13.42)/2	0.80		
		(18.66--18.76)x(-13.32+-13.39)/2	1.34		
		(18.56--18.66)x(-13.22+-13.32)/2	1.33		
		(18.50--18.56)x(-13.16+-13.22)/2	0.79		
		(18.35--18.50)x(-12.95+-13.16)/2	1.96		
		(18.26--18.35)x(-12.80+-12.94)/2	1.16		
		(18.19--18.26)x(-12.68+-12.80)/2	0.89		
		(18.15--18.19)x(-12.62+-12.68)/2	0.51		
		(18.03--18.15)x(-12.43+-12.62)/2	1.50		
		(17.95--18.03)x(-12.29+-12.43)/2	0.99		
		(17.87--17.95)x(-12.19+-12.29)/2	0.98		
		(17.74--17.87)x(-12.02+-12.19)/2	1.57		
		(17.71--17.74)x(-11.99+-12.02)/2	0.36		
		(17.64--17.71)x(-11.92+-11.99)/2	0.84		
		(17.56--17.64)x(-11.86+-11.92)/2	0.95		
		(17.54--17.56)x(-11.84+-11.86)/2	0.24		
		(17.40--17.54)x(-11.78+-11.84)/2	1.65		
		(17.33--17.40)x(-11.75+-11.78)/2	0.82		
		(17.24--17.33)x(-11.72+-11.75)/2	1.06		
		(17.13--17.24)x(-11.69+-11.72)/2	1.29		
		(17.08--17.13)x(-11.68+-11.69)/2	0.58		
		(17.01--17.08)x(-11.67+-11.68)/2	0.82		
		(16.93--17.01)x(-11.65+-11.67)/2	0.93		
		(16.92--16.93)x(-11.64+-11.65)/2	0.12		
		(16.77--16.92)x(-11.60+-11.64)/2	1.74		
		(16.72--16.77)x(-11.59+-11.60)/2	0.58		
		(16.61--16.72)x(-11.55+-11.59)/2	1.27		
		(16.52--16.61)x(-11.52+-11.55)/2	1.04		
A RIPORTARE mq			-121.06		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 41		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-121.06		
		(16.45-16.52)x(-11.50+-11.52)/2	0.81		
		(16.39-16.45)x(-11.48+-11.50)/2	0.69		
		(16.31-16.39)x(-11.46+-11.48)/2	0.92		
		(16.29-16.31)x(-11.45+-11.46)/2	0.23		
		(16.21-16.29)x(-11.43+-11.45)/2	0.92		
		(16.13-16.21)x(-11.41+-11.43)/2	0.91		
		(16.11-16.13)x(-11.40+-11.41)/2	0.23		
		(15.97-16.11)x(-11.37+-11.40)/2	1.59		
		(15.91-15.97)x(-11.36+-11.37)/2	0.68		
		(15.85-15.91)x(-11.35+-11.36)/2	0.68		
		(15.82-15.85)x(-11.34+-11.35)/2	0.34		
		(15.77-15.82)x(-11.33+-11.34)/2	0.57		
		(15.70-15.77)x(-11.32+-11.33)/2	0.79		
		(15.66-15.70)x(-11.31+-11.32)/2	0.45		
		(15.59-15.66)x(-11.30+-11.31)/2	0.79		
		(15.50-15.59)x(-11.29+-11.30)/2	1.02		
		(15.34-15.50)x(-11.28+-11.29)/2	1.81		
		(15.29-15.34)x(-11.28+-11.28)/2	0.56		
		(15.18-15.29)x(-11.29+-11.28)/2	1.24		
		(15.09-15.18)x(-11.31+-11.29)/2	1.02		
		(15.05-15.09)x(-11.31+-11.31)/2	0.45		
		(15.03-15.05)x(-11.32+-11.31)/2	0.23		
		(14.96-15.03)x(-11.33+-11.32)/2	0.79		
		(14.88-14.96)x(-11.34+-11.33)/2	0.91		
		(14.87-14.88)x(-11.34+-11.34)/2	0.11		
		(14.81-14.87)x(-11.35+-11.34)/2	0.68		
		(14.71-14.81)x(-11.37+-11.35)/2	1.14		
		(14.68-14.71)x(-11.37+-11.37)/2	0.34		
		(14.55-14.68)x(-11.38+-11.37)/2	1.48		
		(14.48-14.55)x(-11.39+-11.38)/2	0.80		
		(14.43-14.48)x(-11.39+-11.39)/2	0.57		
		(14.39-14.43)x(-11.39+-11.39)/2	0.46		
		(14.34-14.39)x(-11.39+-11.39)/2	0.57		
		(14.27-14.34)x(-11.39+-11.39)/2	0.80		
		(14.24-14.27)x(-11.39+-11.39)/2	0.34		
		(14.11-14.24)x(-11.39+-11.39)/2	1.48		
		(14.08-14.11)x(-11.38+-11.39)/2	0.34		
		(14.07-14.08)x(-11.38+-11.38)/2	0.11		
		(13.92-14.07)x(-11.39+-11.38)/2	1.71		
		(13.86-13.92)x(-11.39+-11.39)/2	0.68		
		(13.81-13.86)x(-11.39+-11.39)/2	0.57		
		(13.76-13.81)x(-11.40+-11.39)/2	0.57		
		(13.72-13.76)x(-11.40+-11.40)/2	0.46		
		(13.66-13.72)x(-11.41+-11.40)/2	0.68		
		(13.60-13.66)x(-11.42+-11.41)/2	0.68		
		(13.46-13.60)x(-11.45+-11.42)/2	1.60		
		(13.45-13.46)x(-11.46+-11.45)/2	0.11		
		(13.40-13.45)x(-11.47+-11.46)/2	0.57		
		(13.29-13.40)x(-11.52+-11.47)/2	1.26		
		(13.25-13.29)x(-11.53+-11.52)/2	0.46		
		(13.18-13.25)x(-11.57+-11.53)/2	0.81		
		(13.13-13.18)x(-11.60+-11.57)/2	0.58		
		(13.09-13.13)x(-11.63+-11.60)/2	0.46		
		(13.05-13.09)x(-11.67+-11.63)/2	0.47		
		(12.97-13.05)x(-11.74+-11.67)/2	0.94		
		(12.85-12.97)x(-11.89+-11.74)/2	1.42		
		(12.81-12.85)x(-11.93+-11.89)/2	0.48		
		(12.70-12.81)x(-12.11+-11.93)/2	1.32		
		(12.65-12.70)x(-12.17+-12.11)/2	0.61		
		(12.64-12.65)x(-12.19+-12.17)/2	0.12		
		(12.50-12.64)x(-12.45+-12.19)/2	1.72		
		(12.44-12.50)x(-12.55+-12.45)/2	0.75		
		(12.38-12.44)x(-12.65+-12.55)/2	0.76		
		(12.34-12.38)x(-12.72+-12.65)/2	0.51		
		(12.29-12.34)x(-12.80+-12.72)/2	0.64		
		(12.23-12.29)x(-12.88+-12.80)/2	0.77		
		(12.20-12.23)x(-12.93+-12.88)/2	0.39		
		(12.18-12.20)x(-12.97+-12.93)/2	0.26		
		(12.11-12.18)x(-13.05+-12.97)/2	0.91		
		(12.03-12.11)x(-13.13+-13.05)/2	1.05		
		(12.02-12.03)x(-13.14+-13.13)/2	0.13		
		(11.99-12.02)x(-13.16+-13.14)/2	0.39		
		(11.86-11.99)x(-13.24+-13.16)/2	1.72		
		(11.83-11.86)x(-13.25+-13.24)/2	0.40		
		(11.76-11.83)x(-13.27+-13.25)/2	0.93		
		(11.71-11.76)x(-13.28+-13.27)/2	0.66		
		(11.67-11.71)x(-13.28+-13.28)/2	0.53		
		(11.62-11.67)x(-13.27+-13.28)/2	0.66		
		(11.55-11.62)x(-13.25+-13.27)/2	0.93		
		(11.42-11.55)x(-13.18+-13.25)/2	1.72		
		(11.39-11.42)x(-13.17+-13.18)/2	0.40		
		(11.29-11.39)x(-13.08+-13.17)/2	1.31		
		(11.23-11.29)x(-13.03+-13.08)/2	0.78		
		(11.21-11.23)x(-13.01+-13.03)/2	0.26		
		(11.07-11.21)x(-12.82+-13.01)/2	1.81		
		(11.05-11.07)x(-12.78+-12.82)/2	0.26		
		(11.01-11.05)x(-12.73+-12.78)/2	0.51		
		(10.91-11.01)x(-12.58+-12.73)/2	1.27		
		(10.81-10.91)x(-12.41+-12.58)/2	1.25		
		(10.76-10.81)x(-12.33+-12.41)/2	0.62		
		(10.60-10.76)x(-12.12+-12.33)/2	1.96		
		(10.51-10.60)x(-12.01+-12.11)/2	1.09		
		(10.44-10.51)x(-11.95+-12.01)/2	0.84		
		(10.40-10.44)x(-11.91+-11.95)/2	0.48		
		(10.28-10.40)x(-11.83+-11.91)/2	1.42		
		(10.19-10.28)x(-11.77+-11.83)/2	1.06		
		(10.13-10.19)x(-11.74+-11.77)/2	0.71		
		(9.99-10.13)x(-11.68+-11.74)/2	1.64		
		(9.97-9.99)x(-11.67+-11.68)/2	0.23		
		(9.89-9.97)x(-11.64+-11.67)/2	0.93		
		(9.81-9.89)x(-11.61+-11.64)/2	0.93		
		(9.79-9.81)x(-11.60+-11.61)/2	0.23		
		(9.65-9.79)x(-11.56+-11.60)/2	1.62		
		(9.58-9.65)x(-11.55+-11.56)/2	0.81		
		(9.49-9.58)x(-11.53+-11.55)/2	1.04		
		(9.38-9.49)x(-11.52+-11.53)/2	1.27		
A RIPORTARE mq			-36.09		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 42		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-36.09		
		(9.33-9.38)x(-11.52+-11.52)/2	0.58		
		(9.18-9.33)x(-11.52+-11.52)/2	1.73		
		(9.17-9.18)x(-11.52+-11.52)/2	0.12		
		(9.09-9.17)x(-11.51+-11.52)/2	0.92		
		(9.02-9.09)x(-11.51+-11.51)/2	0.81		
		(8.97-9.02)x(-11.51+-11.51)/2	0.58		
		(8.86-8.97)x(-11.51+-11.51)/2	1.27		
		(8.77-8.86)x(-11.51+-11.51)/2	1.04		
		(8.70-8.77)x(-11.50+-11.51)/2	0.81		
		(8.64-8.70)x(-11.50+-11.50)/2	0.69		
		(8.56-8.64)x(-11.49+-11.50)/2	0.92		
		(8.54-8.56)x(-11.49+-11.49)/2	0.23		
		(8.46-8.54)x(-11.47+-11.49)/2	0.92		
		(8.39-8.46)x(-11.46+-11.47)/2	0.80		
		(8.36-8.39)x(-11.45+-11.46)/2	0.34		
		(8.23-8.36)x(-11.41+-11.45)/2	1.49		
		(8.15-8.23)x(-11.38+-11.41)/2	0.91		
		(8.07-8.15)x(-11.34+-11.38)/2	0.91		
		(7.95-8.07)x(-11.28+-11.34)/2	1.36		
		(7.91-7.95)x(-11.26+-11.28)/2	0.45		
		(7.84-7.91)x(-11.22+-11.26)/2	0.79		
		(7.75-7.84)x(-11.19+-11.22)/2	1.01		
		(7.59-7.75)x(-11.12+-11.18)/2	1.78		
		(7.54-7.59)x(-11.10+-11.12)/2	0.56		
		(7.44-7.54)x(-11.08+-11.10)/2	1.11		
		(7.34-7.44)x(-11.06+-11.08)/2	1.11		
		(7.30-7.34)x(-11.06+-11.06)/2	0.44		
		(7.28-7.30)x(-11.06+-11.06)/2	0.22		
		(7.21-7.28)x(-11.06+-11.06)/2	0.77		
		(7.13-7.21)x(-11.06+-11.06)/2	0.88		
		(7.12-7.13)x(-11.06+-11.06)/2	0.11		
		(7.07-7.12)x(-11.06+-11.06)/2	0.55		
		(6.96-7.07)x(-11.07+-11.06)/2	1.22		
		(6.93-6.96)x(-11.08+-11.07)/2	0.33		
		(6.80-6.93)x(-11.10+-11.08)/2	1.44		
		(6.73-6.80)x(-11.11+-11.10)/2	0.78		
		(6.65-6.73)x(-11.13+-11.11)/2	0.89		
		(6.52-6.65)x(-11.15+-11.13)/2	1.45		
		(6.49-6.52)x(-11.16+-11.15)/2	0.33		
		(6.41-6.49)x(-11.18+-11.16)/2	0.89		
		(6.33-6.41)x(-11.20+-11.18)/2	0.90		
		(6.32-6.33)x(-11.20+-11.20)/2	0.11		
		(6.17-6.32)x(-11.23+-11.20)/2	1.68		
		(6.11-6.17)x(-11.23+-11.23)/2	0.67		
		(6.01-6.11)x(-11.23+-11.23)/2	1.12		
		(5.91-6.01)x(-11.21+-11.23)/2	1.12		
		(5.88-5.91)x(-11.21+-11.21)/2	0.34		
		(5.85-5.88)x(-11.20+-11.21)/2	0.34		
		(5.79-5.85)x(-11.18+-11.20)/2	0.67		
		(5.71-5.79)x(-11.14+-11.18)/2	0.89		
		(5.70-5.71)x(-11.13+-11.14)/2	0.11		
		(5.66-5.70)x(-11.11+-11.13)/2	0.44		
		(5.54-5.66)x(-11.05+-11.11)/2	1.33		
		(5.50-5.54)x(-11.03+-11.05)/2	0.44		
		(5.38-5.50)x(-10.97+-11.03)/2	1.32		
		(5.30-5.38)x(-10.93+-10.97)/2	0.88		
		(5.22-5.30)x(-10.90+-10.93)/2	0.87		
		(5.17-5.22)x(-10.89+-10.90)/2	0.54		
		(5.09-5.17)x(-10.87+-10.89)/2	0.87		
		(5.07-5.09)x(-10.86+-10.87)/2	0.22		
		(4.96-5.07)x(-10.85+-10.86)/2	1.19		
		(4.91-4.96)x(-10.84+-10.85)/2	0.54		
		(4.89-4.91)x(-10.84+-10.84)/2	0.22		
		(4.75-4.89)x(-10.83+-10.84)/2	1.52		
		(4.69-4.75)x(-10.82+-10.83)/2	0.65		
		(4.63-4.69)x(-10.82+-10.82)/2	0.65		
		(4.59-4.63)x(-10.81+-10.82)/2	0.43		
		(4.54-4.59)x(-10.81+-10.81)/2	0.54		
		(4.48-4.54)x(-10.81+-10.81)/2	0.65		
		(4.43-4.48)x(-10.81+-10.81)/2	0.54		
		(4.28-4.43)x(-10.80+-10.81)/2	1.62		
		(4.27-4.28)x(-10.80+-10.80)/2	0.11		
		(4.26-4.27)x(-10.80+-10.80)/2	0.11		
		(4.12-4.26)x(-10.81+-10.80)/2	1.51		
		(4.07-4.12)x(-10.81+-10.81)/2	0.54		
		(3.96-4.07)x(-10.82+-10.81)/2	1.19		
		(3.87-3.96)x(-10.83+-10.82)/2	0.97		
		(3.83-3.87)x(-10.84+-10.83)/2	0.43		
		(3.80-3.83)x(-10.84+-10.84)/2	0.33		
		(3.67-3.80)x(-10.87+-10.84)/2	1.41		
		(3.64-3.67)x(-10.87+-10.87)/2	0.33		
		(3.56-3.64)x(-10.89+-10.87)/2	0.87		
		(3.48-3.56)x(-10.91+-10.89)/2	0.87		
		(3.46-3.48)x(-10.92+-10.91)/2	0.22		
		(3.33-3.46)x(-10.95+-10.92)/2	1.42		
		(3.26-3.33)x(-10.96+-10.95)/2	0.77		
		(3.17-3.26)x(-10.99+-10.96)/2	0.99		
		(3.12-3.17)x(-11.00+-10.99)/2	0.55		
		(3.05-3.12)x(-11.02+-11.00)/2	0.77		
		(3.01-3.05)x(-11.03+-11.02)/2	0.44		
		(2.85-3.01)x(-11.07+-11.03)/2	1.77		
		(2.76-2.85)x(-11.09+-11.07)/2	1.00		
		(2.69-2.76)x(-11.11+-11.09)/2	0.78		
		(2.65-2.69)x(-11.12+-11.11)/2	0.44		
		(2.53-2.65)x(-11.14+-11.12)/2	1.34		
		(2.44-2.53)x(-11.15+-11.14)/2	1.00		
		(2.41-2.44)x(-11.15+-11.15)/2	0.33		
		(2.38-2.41)x(-11.16+-11.15)/2	0.33		
		(2.32-2.38)x(-11.16+-11.16)/2	0.67		
		(2.24-2.32)x(-11.17+-11.16)/2	0.89		
		(2.22-2.24)x(-11.17+-11.17)/2	0.22		
		(2.14-2.22)x(-11.18+-11.17)/2	0.89		
		(2.06-2.14)x(-11.18+-11.18)/2	0.89		
		(2.03-2.06)x(-11.19+-11.18)/2	0.34		
		(1.90-2.03)x(-11.20+-11.19)/2	1.46		
		(1.83-1.90)x(-11.21+-11.20)/2	0.78		
A RIPORTARE mq			47.82		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 43		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			47.82		
		(1.74-1.83)x(-11.23+-11.21)/2	1.01		
		(1.63-1.74)x(-11.26+-11.23)/2	1.24		
		(1.59-1.63)x(-11.28+-11.26)/2	0.45		
		(1.51-1.59)x(-11.30+-11.28)/2	0.90		
		(1.43-1.51)x(-11.34+-11.30)/2	0.91		
		(1.42-1.43)x(-11.34+-11.34)/2	0.11		
		(1.27-1.42)x(-11.40+-11.34)/2	1.71		
		(1.22-1.27)x(-11.42+-11.40)/2	0.57		
		(1.16-1.22)x(-11.44+-11.42)/2	0.69		
		(1.11-1.16)x(-11.45+-11.44)/2	0.57		
		(1.07-1.11)x(-11.46+-11.45)/2	0.46		
		(1.01-1.07)x(-11.47+-11.46)/2	0.69		
		(0.98-1.01)x(-11.48+-11.47)/2	0.34		
		(0.95-0.98)x(-11.48+-11.48)/2	0.34		
		(0.81-0.95)x(-11.47+-11.48)/2	1.61		
		(0.80-0.81)x(-11.47+-11.47)/2	0.11		
		(0.71-0.80)x(-11.46+-11.47)/2	1.03		
		(0.64-0.71)x(-11.45+-11.46)/2	0.80		
		(0.61-0.64)x(-11.44+-11.45)/2	0.34		
		(0.48-0.61)x(-11.42+-11.44)/2	1.49		
		(0.40-0.48)x(-11.41+-11.42)/2	0.91		
		(0.36-0.40)x(-11.40+-11.41)/2	0.46		
		(0.32-0.36)x(-11.39+-11.40)/2	0.46		
		(0.27-0.32)x(-11.39+-11.39)/2	0.57		
		(0.20-0.27)x(-11.38+-11.39)/2	0.80		
		(0.16-0.20)x(-11.38+-11.38)/2	0.46		
		(0.09-0.16)x(-11.37+-11.38)/2	0.80		
		(0.01-0.09)x(-11.36+-11.37)/2	0.91		
		(-0.00-0.01)x(-11.36+-11.36)/2	0.11		
		(-0.15--0.00)x(-11.33+-11.36)/2	1.70		
		(-0.21--0.15)x(-11.32+-11.33)/2	0.68		
		(-0.27--0.21)x(-11.31+-11.32)/2	0.68		
		(-0.31--0.27)x(-11.30+-11.31)/2	0.45		
		(-0.41--0.31)x(-11.27+-11.30)/2	1.13		
		(-0.44--0.41)x(-11.26+-11.27)/2	0.34		
		(-0.47--0.44)x(-11.25+-11.26)/2	0.34		
		(-0.62--0.47)x(-11.21+-11.25)/2	1.68		
		(-0.63--0.62)x(-11.20+-11.21)/2	0.11		
		(-0.66--0.63)x(-11.19+-11.20)/2	0.34		
		(-0.79--0.66)x(-11.15+-11.19)/2	1.45		
		(-0.82--0.79)x(-11.14+-11.15)/2	0.33		
		(-0.94--0.82)x(-11.11+-11.14)/2	1.34		
		(-1.02--0.94)x(-11.09+-11.11)/2	0.89		
		(-1.10--1.02)x(-11.07+-11.09)/2	0.89		
		(-1.23--1.10)x(-11.05+-11.07)/2	1.44		
		(-1.26--1.23)x(-11.04+-11.05)/2	0.33		
		(-1.37--1.26)x(-11.03+-11.04)/2	1.21		
		(-1.42--1.37)x(-11.02+-11.03)/2	0.55		
		(-1.43--1.42)x(-11.02+-11.02)/2	0.11		
		(-1.51--1.43)x(-11.01+-11.02)/2	0.88		
		(-1.58--1.51)x(-11.00+-11.01)/2	0.77		
		(-1.60--1.58)x(-11.00+-11.00)/2	0.22		
		(-1.64--1.60)x(-10.99+-11.00)/2	0.44		
		(-1.69--1.64)x(-10.99+-10.99)/2	0.55		
		(-1.73--1.69)x(-10.98+-10.99)/2	0.44		
		(-1.84--1.73)x(-10.95+-10.98)/2	1.21		
		(-1.89--1.84)x(-10.94+-10.95)/2	0.55		
		(-2.04--1.89)x(-10.90+-10.94)/2	1.64		
		(-2.05--2.04)x(-10.89+-10.90)/2	0.11		
		(-2.14--2.05)x(-10.86+-10.89)/2	0.98		
		(-2.21--2.14)x(-10.83+-10.86)/2	0.76		
		(-2.25--2.21)x(-10.81+-10.83)/2	0.43		
		(-2.32--2.25)x(-10.79+-10.81)/2	0.76		
		(-2.37--2.32)x(-10.77+-10.79)/2	0.54		
		(-2.45--2.37)x(-10.73+-10.77)/2	0.86		
		(-2.49--2.45)x(-10.71+-10.73)/2	0.43		
		(-2.52--2.49)x(-10.70+-10.71)/2	0.32		
		(-2.58--2.52)x(-10.68+-10.70)/2	0.64		
		(-2.66--2.58)x(-10.65+-10.68)/2	0.85		
		(-2.68--2.66)x(-10.64+-10.65)/2	0.21		
		(-2.77--2.68)x(-10.60+-10.64)/2	0.96		
		(-2.84--2.77)x(-10.58+-10.60)/2	0.74		
		(-2.86--2.84)x(-10.57+-10.58)/2	0.21		
		(-2.94--2.86)x(-10.54+-10.57)/2	0.84		
		(-3.00--2.94)x(-10.51+-10.54)/2	0.63		
		(-3.03--3.00)x(-10.50+-10.51)/2	0.32		
		(-3.06--3.03)x(-10.48+-10.50)/2	0.31		
		(-3.12--3.06)x(-10.46+-10.48)/2	0.63		
		(-3.16--3.12)x(-10.44+-10.46)/2	0.42		
		(-3.21--3.16)x(-10.42+-10.44)/2	0.52		
		(-3.27--3.21)x(-10.38+-10.42)/2	0.62		
		(-3.32--3.27)x(-10.36+-10.38)/2	0.52		
		(-3.47--3.32)x(-10.29+-10.36)/2	1.55		
		(-3.56--3.47)x(-10.26+-10.29)/2	0.92		
		(-3.63--3.56)x(-10.24+-10.26)/2	0.72		
		(-3.68--3.63)x(-10.23+-10.24)/2	0.51		
		(-3.74--3.68)x(-10.22+-10.23)/2	0.61		
		(-3.79--3.74)x(-10.21+-10.22)/2	0.51		
		(-3.83--3.79)x(-10.20+-10.21)/2	0.41		
		(-3.88--3.83)x(-10.19+-10.20)/2	0.51		
		(-3.95--3.88)x(-10.19+-10.19)/2	0.71		
		(-4.09--3.95)x(-10.20+-10.19)/2	1.43		
		(-4.11--4.09)x(-10.20+-10.20)/2	0.20		
		(-4.19--4.11)x(-10.21+-10.20)/2	0.82		
		(-4.26--4.19)x(-10.22+-10.21)/2	0.72		
		(-4.29--4.26)x(-10.23+-10.22)/2	0.31		
		(-4.36--4.29)x(-10.24+-10.23)/2	0.72		
		(-4.42--4.36)x(-10.26+-10.24)/2	0.61		
		(-4.45--4.42)x(-10.27+-10.26)/2	0.31		
		(-4.49--4.45)x(-10.28+-10.27)/2	0.41		
		(-4.58--4.49)x(-10.30+-10.28)/2	0.93		
		(-4.70--4.58)x(-10.34+-10.30)/2	1.24		
		(-4.74--4.70)x(-10.35+-10.34)/2	0.41		
		(-4.81--4.74)x(-10.38+-10.35)/2	0.73		
		(-4.90--4.81)x(-10.40+-10.38)/2	0.94		
		(-4.99--4.90)x(-10.44+-10.41)/2	0.94		
A RIPORTARE mq			122.14		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 44		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			122.14		
		(-5.05--4.99)x(-10.46+-10.44)/2	0.63		
		(-5.11--5.05)x(-10.47+-10.46)/2	0.63		
		(-5.21--5.11)x(-10.51+-10.47)/2	1.05		
		(-5.31--5.21)x(-10.53+-10.51)/2	1.05		
		(-5.37--5.31)x(-10.55+-10.53)/2	0.63		
		(-5.51--5.37)x(-10.58+-10.55)/2	1.48		
		(-5.53--5.51)x(-10.58+-10.58)/2	0.21		
		(-5.61--5.53)x(-10.60+-10.58)/2	0.85		
		(-5.69--5.61)x(-10.61+-10.60)/2	0.85		
		(-5.72--5.69)x(-10.61+-10.61)/2	0.32		
		(-5.79--5.72)x(-10.61+-10.61)/2	0.74		
		(-5.85--5.79)x(-10.62+-10.61)/2	0.64		
		(-5.88--5.85)x(-10.62+-10.62)/2	0.32		
		(-5.92--5.88)x(-10.62+-10.62)/2	0.42		
		(-6.00--5.92)x(-10.62+-10.62)/2	0.85		
		(-6.13--6.00)x(-10.63+-10.62)/2	1.38		
		(-6.16--6.13)x(-10.64+-10.63)/2	0.32		
		(-6.23--6.16)x(-10.65+-10.64)/2	0.75		
		(-6.32--6.23)x(-10.66+-10.65)/2	0.96		
		(-6.33--6.32)x(-10.66+-10.66)/2	0.11		
		(-6.41--6.33)x(-10.67+-10.66)/2	0.85		
		(-6.48--6.41)x(-10.68+-10.67)/2	0.75		
		(-6.50--6.48)x(-10.68+-10.68)/2	0.21		
		(-6.53--6.50)x(-10.68+-10.68)/2	0.32		
		(-6.64--6.53)x(-10.69+-10.68)/2	1.18		
		(-6.74--6.64)x(-10.69+-10.69)/2	1.07		
		(-6.77--6.74)x(-10.69+-10.69)/2	0.32		
		(-6.79--6.77)x(-10.69+-10.69)/2	0.21		
		(-6.86--6.79)x(-10.69+-10.69)/2	0.75		
		(-6.94--6.86)x(-10.68+-10.69)/2	0.85		
		(-6.95--6.94)x(-10.68+-10.68)/2	0.11		
		(-7.04--6.95)x(-10.66+-10.68)/2	0.96		
		(-7.11--7.04)x(-10.65+-10.66)/2	0.75		
		(-7.14--7.11)x(-10.64+-10.65)/2	0.32		
		(-7.27--7.14)x(-10.62+-10.64)/2	1.38		
		(-7.35--7.27)x(-10.60+-10.62)/2	0.85		
		(-7.39--7.35)x(-10.59+-10.60)/2	0.42		
		(-7.43--7.39)x(-10.58+-10.59)/2	0.42		
		(-7.48--7.43)x(-10.57+-10.58)/2	0.53		
		(-7.55--7.48)x(-10.55+-10.57)/2	0.74		
		(-7.58--7.55)x(-10.55+-10.55)/2	0.32		
		(-7.66--7.58)x(-10.53+-10.55)/2	0.84		
		(-7.74--7.66)x(-10.51+-10.53)/2	0.84		
		(-7.76--7.74)x(-10.51+-10.51)/2	0.21		
		(-7.90--7.76)x(-10.47+-10.51)/2	1.47		
		(-7.96--7.90)x(-10.46+-10.47)/2	0.63		
		(-8.02--7.96)x(-10.45+-10.46)/2	0.63		
		(-8.06--8.02)x(-10.44+-10.45)/2	0.42		
		(-8.11--8.06)x(-10.44+-10.44)/2	0.52		
		(-8.16--8.11)x(-10.43+-10.44)/2	0.52		
		(-8.19--8.16)x(-10.42+-10.43)/2	0.31		
		(-8.22--8.19)x(-10.42+-10.42)/2	0.31		
		(-8.28--8.22)x(-10.42+-10.42)/2	0.63		
		(-8.37--8.28)x(-10.41+-10.42)/2	0.94		
		(-8.38--8.37)x(-10.41+-10.41)/2	0.10		
		(-8.46--8.38)x(-10.42+-10.41)/2	0.83		
		(-8.53--8.46)x(-10.42+-10.42)/2	0.73		
		(-8.57--8.53)x(-10.42+-10.42)/2	0.42		
		(-8.64--8.57)x(-10.43+-10.42)/2	0.73		
		(-8.69--8.64)x(-10.44+-10.43)/2	0.52		
		(-8.73--8.69)x(-10.44+-10.44)/2	0.42		
		(-8.78--8.73)x(-10.45+-10.44)/2	0.52		
		(-8.82--8.78)x(-10.45+-10.45)/2	0.42		
		(-8.85--8.82)x(-10.45+-10.45)/2	0.31		
		(-8.91--8.85)x(-10.46+-10.45)/2	0.63		
		(-8.98--8.91)x(-10.46+-10.46)/2	0.73		
		(-9.01--8.98)x(-10.46+-10.46)/2	0.31		
		(-9.09--9.01)x(-10.46+-10.46)/2	0.84		
		(-9.17--9.09)x(-10.46+-10.46)/2	0.84		
		(-9.18--9.17)x(-10.46+-10.46)/2	0.10		
		(-9.32--9.18)x(-10.46+-10.46)/2	1.46		
		(-9.39--9.32)x(-10.46+-10.46)/2	0.73		
		(-9.44--9.39)x(-10.46+-10.46)/2	0.52		
		(-9.48--9.44)x(-10.46+-10.46)/2	0.42		
		(-9.53--9.48)x(-10.46+-10.46)/2	0.52		
		(-9.59--9.53)x(-10.46+-10.46)/2	0.63		
		(-9.64--9.59)x(-10.46+-10.46)/2	0.52		
		(-9.71--9.64)x(-10.46+-10.46)/2	0.73		
		(-9.80--9.71)x(-10.46+-10.46)/2	0.94		
		(-9.81--9.80)x(-10.46+-10.46)/2	0.10		
		(-9.96--9.81)x(-10.44+-10.46)/2	1.57		
		(-10.00--9.96)x(-10.44+-10.44)/2	0.42		
		(-10.06--10.00)x(-10.43+-10.44)/2	0.63		
		(-10.11--10.06)x(-10.42+-10.43)/2	0.52		
		(-10.15--10.11)x(-10.41+-10.42)/2	0.42		
		(-10.20--10.15)x(-10.40+-10.41)/2	0.52		
		(-10.24--10.20)x(-10.39+-10.40)/2	0.42		
		(-10.27--10.24)x(-10.38+-10.39)/2	0.31		
		(-10.33--10.27)x(-10.37+-10.38)/2	0.62		
		(-10.41--10.33)x(-10.35+-10.37)/2	0.83		
		(-10.43--10.41)x(-10.34+-10.35)/2	0.21		
		(-10.51--10.43)x(-10.32+-10.34)/2	0.83		
		(-10.59--10.51)x(-10.29+-10.32)/2	0.82		
		(-10.61--10.59)x(-10.28+-10.29)/2	0.21		
		(-10.69--10.61)x(-10.25+-10.28)/2	0.82		
		(-10.75--10.69)x(-10.23+-10.25)/2	0.61		
		(-10.78--10.75)x(-10.22+-10.23)/2	0.31		
		(-10.82--10.78)x(-10.20+-10.22)/2	0.41		
		(-10.87--10.82)x(-10.19+-10.20)/2	0.51		
		(-10.90--10.87)x(-10.17+-10.19)/2	0.31		
		(-10.96--10.90)x(-10.15+-10.17)/2	0.61		
		(-11.02--10.96)x(-10.13+-10.15)/2	0.61		
		(-11.06--11.02)x(-10.11+-10.13)/2	0.40		
		(-11.13--11.06)x(-10.08+-10.11)/2	0.71		
		(-11.22--11.13)x(-10.05+-10.08)/2	0.91		
		(-11.38--11.22)x(-10.01+-10.05)/2	1.60		
A RIPORTARE mq			189.07		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 45		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			189.07		
5 40.00	D1	(-11.43--11.38)x(-10.00+-10.01)/2	0.50		
		(-11.49--11.43)x(-9.99+-10.00)/2	0.60		
		(-11.54--11.49)x(-9.98+-9.99)/2	0.50		
		(-11.58--11.54)x(-9.97+-9.98)/2	0.40		
		(-11.63--11.58)x(-9.96+-9.97)/2	0.50		
		(-11.67--11.63)x(-9.96+-9.96)/2	0.40		
		(-11.70--11.67)x(-9.95+-9.96)/2	0.30		
		(-11.76--11.70)x(-9.95+-9.95)/2	0.60		
		(-11.84--11.76)x(-9.93+-9.95)/2	0.80		
		(-11.85--11.84)x(-9.93+-9.93)/2	0.10		
		(-11.91--11.85)x(-9.92+-9.93)/2	0.60		
		(-12.01--11.91)x(-9.91+-9.92)/2	0.99		
		(-12.04--12.01)x(-9.90+-9.91)/2	0.30		
		(-12.11--12.04)x(-9.89+-9.90)/2	0.69		
		(-12.17--12.11)x(-9.88+-9.89)/2	0.59		
		(-12.20--12.17)x(-9.88+-9.88)/2	0.30		
		(-12.24--12.20)x(-9.87+-9.88)/2	0.40		
		(-12.29--12.24)x(-9.87+-9.87)/2	0.49		
		(-12.33--12.29)x(-9.86+-9.87)/2	0.39		
		(-12.38--12.33)x(-9.86+-9.86)/2	0.49		
		(-12.45--12.38)x(-9.85+-9.86)/2	0.69		
		(-12.49--12.45)x(-9.85+-9.85)/2	0.39		
		(-12.62--12.49)x(-9.84+-9.85)/2	1.28		
		(-12.64--12.62)x(-9.84+-9.84)/2	0.20		
		(-12.65--12.64)x(-9.84+-9.84)/2	0.10		
		(-12.74--12.65)x(-9.84+-9.84)/2	0.89		
		(-12.80--12.74)x(-9.84+-9.84)/2	0.59		
		(-12.83--12.80)x(-9.84+-9.84)/2	0.30		
		(-12.86--12.83)x(-9.84+-9.84)/2	0.30		
		(-12.91--12.86)x(-9.85+-9.84)/2	0.49		
		(-12.96--12.91)x(-9.85+-9.85)/2	0.49		
		(-13.00--12.96)x(-9.86+-9.85)/2	0.39		
		(-13.06--13.00)x(-9.87+-9.86)/2	0.59		
		(-13.12--13.06)x(-9.88+-9.87)/2	0.59		
		(-13.26--13.12)x(-9.93+-9.88)/2	1.39		
		(-13.28--13.26)x(-9.93+-9.93)/2	0.20		
		(-13.36--13.28)x(-9.97+-9.93)/2	0.80		
		(-13.44--13.36)x(-10.01+-9.97)/2	0.80		
		(-13.47--13.44)x(-10.02+-10.01)/2	0.30		
		(-13.54--13.47)x(-10.06+-10.02)/2	0.70		
		(-13.59--13.54)x(-10.09+-10.06)/2	0.50		
		(-13.63--13.59)x(-10.11+-10.09)/2	0.40		
		(-13.67--13.63)x(-10.13+-10.11)/2	0.40		
		(-13.75--13.67)x(-10.16+-10.13)/2	0.81		
		(-13.88--13.75)x(-10.19+-10.16)/2	1.32		
		(-13.91--13.88)x(-10.20+-10.19)/2	0.31		
		(-13.98--13.91)x(-10.20+-10.20)/2	0.71		
		(-14.07--13.98)x(-10.19+-10.20)/2	0.92		
		(-14.08--14.07)x(-10.19+-10.19)/2	0.10		
		(-14.16--14.08)x(-10.17+-10.19)/2	0.81		
(-14.23--14.16)x(-10.14+-10.17)/2	0.71				
(-14.25--14.23)x(-10.13+-10.14)/2	0.20				
(-14.28--14.25)x(-10.12+-10.13)/2	0.30				
(-14.34--14.28)x(-10.09+-10.12)/2	0.61				
(-14.38--14.34)x(-10.07+-10.09)/2	0.40				
(-14.43--14.38)x(-10.04+-10.07)/2	0.50				
(-14.49--14.43)x(-10.01+-10.04)/2	0.60				
(-14.54--14.49)x(-9.98+-10.01)/2	0.50				
(-14.69--14.54)x(-9.91+-9.98)/2	1.49				
(-14.70--14.69)x(-9.91+-9.91)/2	0.10				
(-14.79--14.70)x(-9.88+-9.91)/2	0.89				
(-14.86--14.79)x(-9.85+-9.88)/2	0.69				
(-14.90--14.86)x(-9.84+-9.85)/2	0.39				
(-14.96--14.90)x(-9.82+-9.84)/2	0.59				
(-15.02--14.96)x(-9.81+-9.82)/2	0.59				
(-15.05--15.02)x(-9.80+-9.81)/2	0.29				
(-15.10--15.05)x(-9.79+-9.80)/2	0.49				
(-15.17--15.10)x(-9.77+-9.79)/2	0.68				
(-15.30--15.17)x(-9.75+-9.77)/2	1.27				
(-15.33--15.30)x(-9.75+-9.75)/2	0.29				
(-15.41--15.33)x(-9.74+-9.75)/2	0.78				
(-15.49--15.41)x(-9.73+-9.74)/2	0.78				
(-15.51--15.49)x(-9.72+-9.73)/2	0.19				
(-15.59--15.51)x(-9.72+-9.72)/2	0.78				
(-15.65--15.59)x(-9.71+-9.72)/2	0.58				
(-15.68--15.65)x(-9.71+-9.71)/2	0.29				
(-15.71--15.68)x(-9.70+-9.71)/2	0.29				
(-15.81--15.71)x(-9.69+-9.70)/2	0.97				
(-15.91--15.81)x(-9.68+-9.69)/2	0.97				
				233.98	
		(-1.07--16.17)x(1.45+-9.88)/2	-63.65		
		(1.07--1.07)x(1.45+1.45)/2	3.10		
		(20.93--1.07)x(-13.45+1.45)/2	-119.16		
		(20.87--20.93)x(-13.46+-13.45)/2	0.81		
		(20.85--20.87)x(-13.46+-13.46)/2	0.27		
		(20.71--20.85)x(-13.50+-13.46)/2	1.89		
		(20.68--20.71)x(-13.51+-13.50)/2	0.41		
		(20.65--20.68)x(-13.52+-13.51)/2	0.41		
		(20.56--20.65)x(-13.56+-13.52)/2	1.22		
		(20.44--20.56)x(-13.61+-13.56)/2	1.63		
		(20.40--20.44)x(-13.63+-13.61)/2	0.54		
		(20.25--20.40)x(-13.71+-13.63)/2	2.05		
		(20.24--20.25)x(-13.72+-13.71)/2	0.14		
		(20.15--20.24)x(-13.76+-13.72)/2	1.24		
		(20.08--20.15)x(-13.79+-13.76)/2	0.96		
		(20.03--20.08)x(-13.81+-13.79)/2	0.69		
		(19.92--20.03)x(-13.85+-13.81)/2	1.52		
		(19.83--19.92)x(-13.88+-13.85)/2	1.25		
		(19.77--19.83)x(-13.89+-13.88)/2	0.83		
		(19.63--19.77)x(-13.91+-13.89)/2	1.95		
		(19.61--19.63)x(-13.92+-13.91)/2	0.28		
		(19.54--19.61)x(-13.92+-13.92)/2	0.97		
		(19.45--19.54)x(-13.93+-13.92)/2	1.25		
		(19.42--19.45)x(-13.93+-13.93)/2	0.42		
		(19.29--19.42)x(-13.93+-13.93)/2	1.81		
		(19.26--19.29)x(-13.93+-13.93)/2	0.42		
		A RIPORTARE mq	-156.75		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 46		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-156.75		
		(19.22-19.26)x(-13.93+13.93)/2	0.56		
		(19.17-19.22)x(-13.93+13.93)/2	0.70		
		(19.13-19.17)x(-13.93+13.93)/2	0.56		
		(19.08-19.13)x(-13.93+13.93)/2	0.70		
		(19.02-19.08)x(-13.93+13.93)/2	0.84		
		(18.97-19.02)x(-13.92+13.93)/2	0.70		
		(18.83-18.97)x(-13.92+13.92)/2	1.95		
		(18.82-18.83)x(-13.92+13.92)/2	0.14		
		(18.81-18.82)x(-13.92+13.92)/2	0.14		
		(18.73-18.81)x(-13.92+13.92)/2	1.11		
		(18.66-18.73)x(-13.92+13.92)/2	0.97		
		(18.61-18.66)x(-13.92+13.92)/2	0.70		
		(18.50-18.61)x(-13.91+13.92)/2	1.53		
		(18.40-18.50)x(-13.91+13.91)/2	1.39		
		(18.34-18.40)x(-13.90+13.91)/2	0.83		
		(18.20-18.34)x(-13.90+13.90)/2	1.95		
		(18.19-18.20)x(-13.90+13.90)/2	0.14		
		(18.10-18.19)x(-13.89+13.90)/2	1.25		
		(18.03-18.10)x(-13.89+13.89)/2	0.97		
		(18.00-18.03)x(-13.89+13.89)/2	0.42		
		(17.87-18.00)x(-13.88+13.89)/2	1.81		
		(17.79-17.87)x(-13.88+13.88)/2	1.11		
		(17.71-17.79)x(-13.87+13.88)/2	1.11		
		(17.59-17.71)x(-13.85+13.87)/2	1.66		
		(17.55-17.59)x(-13.85+13.85)/2	0.55		
		(17.48-17.55)x(-13.84+13.85)/2	0.97		
		(17.39-17.48)x(-13.81+13.84)/2	1.24		
		(17.38-17.39)x(-13.81+13.81)/2	0.14		
		(17.24-17.38)x(-13.76+13.81)/2	1.93		
		(17.18-17.24)x(-13.73+13.76)/2	0.82		
		(17.08-17.18)x(-13.69+13.73)/2	1.37		
		(16.98-17.08)x(-13.64+13.69)/2	1.37		
		(16.94-16.98)x(-13.63+13.64)/2	0.55		
		(16.92-16.94)x(-13.62+13.63)/2	0.27		
		(16.86-16.92)x(-13.59+13.62)/2	0.82		
		(16.77-16.86)x(-13.56+13.59)/2	1.22		
		(16.76-16.77)x(-13.56+13.56)/2	0.14		
		(16.73-16.76)x(-13.55+13.56)/2	0.41		
		(16.60-16.73)x(-13.53+13.55)/2	1.76		
		(16.57-16.60)x(-13.54+13.53)/2	0.41		
		(16.45-16.57)x(-13.55+13.54)/2	1.63		
		(16.36-16.45)x(-13.58+13.55)/2	1.22		
		(16.29-16.36)x(-13.61+13.58)/2	0.95		
		(16.16-16.29)x(-13.68+13.61)/2	1.77		
		(16.13-16.16)x(-13.70+13.68)/2	0.41		
		(16.05-16.13)x(-13.73+13.70)/2	1.10		
		(15.97-16.05)x(-13.78+13.73)/2	1.10		
		(15.96-15.97)x(-13.78+13.78)/2	0.14		
		(15.81-15.96)x(-13.84+13.78)/2	2.07		
		(15.75-15.81)x(-13.85+13.84)/2	0.83		
		(15.65-15.75)x(-13.87+13.85)/2	1.39		
		(15.55-15.65)x(-13.87+13.87)/2	1.39		
		(15.50-15.55)x(-13.87+13.87)/2	0.69		
		(15.43-15.50)x(-13.87+13.87)/2	0.97		
		(15.34-15.43)x(-13.86+13.87)/2	1.25		
		(15.32-15.34)x(-13.86+13.86)/2	0.28		
		(15.18-15.32)x(-13.83+13.86)/2	1.94		
		(15.14-15.18)x(-13.83+13.83)/2	0.55		
		(15.02-15.14)x(-13.81+13.83)/2	1.66		
		(14.93-15.02)x(-13.80+13.81)/2	1.24		
		(14.86-14.93)x(-13.79+13.80)/2	0.97		
		(14.81-14.86)x(-13.79+13.79)/2	0.69		
		(14.73-14.81)x(-13.78+13.79)/2	1.10		
		(14.71-14.73)x(-13.78+13.78)/2	0.28		
		(14.62-14.71)x(-13.79+13.78)/2	1.24		
		(14.55-14.62)x(-13.79+13.79)/2	0.97		
		(14.53-14.55)x(-13.79+13.79)/2	0.28		
		(14.39-14.53)x(-13.79+13.79)/2	1.93		
		(14.32-14.39)x(-13.80+13.79)/2	0.97		
		(14.23-14.32)x(-13.81+13.80)/2	1.24		
		(14.18-14.23)x(-13.81+13.81)/2	0.69		
		(14.12-14.18)x(-13.82+13.81)/2	0.83		
		(14.07-14.12)x(-13.82+13.82)/2	0.69		
		(13.92-14.07)x(-13.83+13.82)/2	2.07		
		(13.91-13.92)x(-13.83+13.83)/2	0.14		
		(13.83-13.91)x(-13.83+13.83)/2	1.11		
		(13.76-13.83)x(-13.84+13.83)/2	0.97		
		(13.71-13.76)x(-13.84+13.84)/2	0.69		
		(13.65-13.71)x(-13.85+13.84)/2	0.83		
		(13.60-13.65)x(-13.85+13.85)/2	0.69		
		(13.51-13.60)x(-13.86+13.85)/2	1.25		
		(13.44-13.51)x(-13.86+13.86)/2	0.97		
		(13.30-13.44)x(-13.87+13.86)/2	1.94		
		(13.28-13.30)x(-13.88+13.87)/2	0.28		
		(13.20-13.28)x(-13.88+13.88)/2	1.11		
		(13.12-13.20)x(-13.88+13.88)/2	1.11		
		(13.10-13.12)x(-13.88+13.88)/2	0.28		
		(13.03-13.10)x(-13.88+13.88)/2	0.97		
		(12.97-13.03)x(-13.88+13.88)/2	0.83		
		(12.90-12.97)x(-13.88+13.88)/2	0.97		
		(12.81-12.90)x(-13.87+13.88)/2	1.25		
		(12.69-12.81)x(-13.85+13.87)/2	1.66		
		(12.65-12.69)x(-13.85+13.85)/2	0.55		
		(12.58-12.65)x(-13.84+13.85)/2	0.97		
		(12.49-12.58)x(-13.83+13.84)/2	1.25		
		(12.40-12.49)x(-13.82+13.83)/2	1.24		
		(12.33-12.40)x(-13.81+13.82)/2	0.97		
		(12.28-12.33)x(-13.80+13.81)/2	0.69		
		(12.22-12.28)x(-13.80+13.80)/2	0.83		
		(12.18-12.22)x(-13.80+13.80)/2	0.55		
		(12.13-12.18)x(-13.79+13.80)/2	0.69		
		(12.08-12.13)x(-13.79+13.79)/2	0.69		
		(12.05-12.08)x(-13.79+13.79)/2	0.41		
		(12.02-12.05)x(-13.78+13.79)/2	0.41		
		(11.96-12.02)x(-13.78+13.78)/2	0.83		
		(11.88-11.96)x(-13.76+13.78)/2	1.10		
A RIPORTARE mq			-54.78		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 47		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-54.78		
		(11.86-11.88)x(-13.76+-13.76)/2	0.28		
		(11.78-11.86)x(-13.74+-13.76)/2	1.10		
		(11.70-11.78)x(-13.72+-13.74)/2	1.10		
		(11.67-11.70)x(-13.71+-13.72)/2	0.41		
		(11.54-11.67)x(-13.68+-13.71)/2	1.78		
		(11.47-11.54)x(-13.65+-13.68)/2	0.96		
		(11.42-11.47)x(-13.64+-13.65)/2	0.68		
		(11.39-11.42)x(-13.63+-13.64)/2	0.41		
		(11.33-11.39)x(-13.62+-13.63)/2	0.82		
		(11.26-11.33)x(-13.60+-13.62)/2	0.95		
		(11.23-11.26)x(-13.60+-13.60)/2	0.41		
		(11.15-11.23)x(-13.59+-13.60)/2	1.09		
		(11.07-11.15)x(-13.58+-13.59)/2	1.09		
		(11.06-11.07)x(-13.58+-13.58)/2	0.14		
		(10.91-11.06)x(-13.59+-13.58)/2	2.04		
		(10.86-10.91)x(-13.60+-13.59)/2	0.68		
		(10.80-10.86)x(-13.61+-13.60)/2	0.82		
		(10.75-10.80)x(-13.62+-13.61)/2	0.68		
		(10.71-10.75)x(-13.63+-13.62)/2	0.54		
		(10.65-10.71)x(-13.63+-13.63)/2	0.82		
		(10.62-10.65)x(-13.64+-13.63)/2	0.41		
		(10.60-10.62)x(-13.64+-13.64)/2	0.27		
		(10.53-10.60)x(-13.65+-13.64)/2	0.96		
		(10.45-10.53)x(-13.66+-13.65)/2	1.09		
		(10.44-10.45)x(-13.66+-13.66)/2	0.14		
		(10.35-10.44)x(-13.67+-13.66)/2	1.23		
		(10.28-10.35)x(-13.67+-13.67)/2	0.96		
		(10.24-10.28)x(-13.67+-13.67)/2	0.55		
		(10.12-10.24)x(-13.67+-13.67)/2	1.64		
		(10.04-10.12)x(-13.67+-13.67)/2	1.09		
		(10.00-10.04)x(-13.67+-13.67)/2	0.55		
		(9.96-10.00)x(-13.66+-13.67)/2	0.55		
		(9.91-9.96)x(-13.66+-13.66)/2	0.68		
		(9.84-9.91)x(-13.66+-13.66)/2	0.96		
		(9.80-9.84)x(-13.66+-13.66)/2	0.55		
		(9.73-9.80)x(-13.65+-13.66)/2	0.96		
		(9.65-9.73)x(-13.65+-13.65)/2	1.09		
		(9.63-9.65)x(-13.65+-13.65)/2	0.27		
		(9.49-9.63)x(-13.64+-13.65)/2	1.91		
		(9.43-9.49)x(-13.64+-13.64)/2	0.82		
		(9.37-9.43)x(-13.63+-13.64)/2	0.82		
		(9.33-9.37)x(-13.63+-13.63)/2	0.55		
		(9.28-9.33)x(-13.63+-13.63)/2	0.68		
		(9.22-9.28)x(-13.62+-13.63)/2	0.82		
		(9.17-9.22)x(-13.62+-13.62)/2	0.68		
		(9.11-9.17)x(-13.61+-13.62)/2	0.82		
		(9.02-9.11)x(-13.60+-13.61)/2	1.22		
		(9.01-9.02)x(-13.60+-13.60)/2	0.14		
		(8.99-9.01)x(-13.59+-13.60)/2	0.27		
		(8.86-8.99)x(-13.56+-13.59)/2	1.76		
		(8.82-8.86)x(-13.56+-13.56)/2	0.54		
		(8.75-8.82)x(-13.54+-13.56)/2	0.95		
		(8.70-8.75)x(-13.53+-13.54)/2	0.68		
		(8.66-8.70)x(-13.52+-13.53)/2	0.54		
		(8.61-8.66)x(-13.51+-13.52)/2	0.68		
		(8.57-8.61)x(-13.49+-13.51)/2	0.54		
		(8.54-8.57)x(-13.49+-13.49)/2	0.40		
		(8.48-8.54)x(-13.47+-13.49)/2	0.81		
		(8.41-8.48)x(-13.46+-13.47)/2	0.94		
		(8.38-8.41)x(-13.45+-13.46)/2	0.40		
		(8.29-8.38)x(-13.44+-13.45)/2	1.21		
		(8.22-8.29)x(-13.43+-13.44)/2	0.94		
		(8.20-8.22)x(-13.42+-13.43)/2	0.27		
		(8.13-8.20)x(-13.41+-13.42)/2	0.94		
		(8.06-8.13)x(-13.40+-13.41)/2	0.94		
		(8.04-8.06)x(-13.40+-13.40)/2	0.27		
		(8.00-8.04)x(-13.40+-13.40)/2	0.54		
		(7.95-8.00)x(-13.39+-13.40)/2	0.67		
		(7.91-7.95)x(-13.38+-13.39)/2	0.54		
		(7.86-7.91)x(-13.38+-13.38)/2	0.67		
		(7.80-7.86)x(-13.37+-13.38)/2	0.80		
		(7.75-7.80)x(-13.36+-13.37)/2	0.67		
		(7.68-7.75)x(-13.35+-13.36)/2	0.93		
		(7.59-7.68)x(-13.33+-13.35)/2	1.20		
		(7.43-7.59)x(-13.29+-13.33)/2	2.13		
		(7.39-7.43)x(-13.28+-13.29)/2	0.53		
		(7.32-7.39)x(-13.26+-13.28)/2	0.93		
		(7.28-7.32)x(-13.25+-13.26)/2	0.53		
		(7.23-7.28)x(-13.24+-13.25)/2	0.66		
		(7.18-7.23)x(-13.23+-13.24)/2	0.66		
		(7.15-7.18)x(-13.22+-13.23)/2	0.40		
		(7.12-7.15)x(-13.21+-13.22)/2	0.40		
		(7.06-7.12)x(-13.20+-13.21)/2	0.79		
		(6.98-7.06)x(-13.18+-13.20)/2	1.06		
		(6.96-6.98)x(-13.18+-13.18)/2	0.26		
		(6.89-6.96)x(-13.17+-13.18)/2	0.92		
		(6.80-6.89)x(-13.15+-13.17)/2	1.18		
		(6.78-6.80)x(-13.15+-13.15)/2	0.26		
		(6.70-6.78)x(-13.14+-13.15)/2	1.05		
		(6.64-6.70)x(-13.13+-13.14)/2	0.79		
		(6.61-6.64)x(-13.12+-13.13)/2	0.39		
		(6.57-6.61)x(-13.12+-13.12)/2	0.52		
		(6.52-6.57)x(-13.11+-13.12)/2	0.66		
		(6.48-6.52)x(-13.10+-13.11)/2	0.52		
		(6.43-6.48)x(-13.09+-13.10)/2	0.65		
		(6.37-6.43)x(-13.08+-13.09)/2	0.79		
		(6.33-6.37)x(-13.07+-13.08)/2	0.52		
		(6.18-6.33)x(-13.02+-13.07)/2	1.96		
		(6.17-6.18)x(-13.02+-13.02)/2	0.13		
		(6.16-6.17)x(-13.02+-13.02)/2	0.13		
		(6.08-6.16)x(-12.99+-13.02)/2	1.04		
		(6.01-6.08)x(-12.96+-12.99)/2	0.91		
		(5.96-6.01)x(-12.93+-12.96)/2	0.65		
		(5.90-5.96)x(-12.90+-12.93)/2	0.77		
		(5.85-5.90)x(-12.88+-12.90)/2	0.64		
		(5.81-5.85)x(-12.85+-12.88)/2	0.51		
A RIPORTARE mq			26.87		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 48		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			26.87		
		(5.76-5.81)x(-12.82+-12.85)/2	0.64		
		(5.69-5.76)x(-12.78+-12.82)/2	0.90		
		(5.55-5.69)x(-12.69+-12.78)/2	1.78		
		(5.54-5.55)x(-12.68+-12.69)/2	0.13		
		(5.45-5.54)x(-12.63+-12.68)/2	1.14		
		(5.38-5.45)x(-12.58+-12.63)/2	0.88		
		(5.35-5.38)x(-12.57+-12.58)/2	0.38		
		(5.28-5.35)x(-12.54+-12.57)/2	0.88		
		(5.22-5.28)x(-12.52+-12.54)/2	0.75		
		(5.19-5.22)x(-12.51+-12.52)/2	0.38		
		(5.14-5.19)x(-12.50+-12.51)/2	0.63		
		(5.06-5.14)x(-12.48+-12.50)/2	1.00		
		(4.94-5.06)x(-12.48+-12.48)/2	1.50		
		(4.90-4.94)x(-12.48+-12.48)/2	0.50		
		(4.83-4.90)x(-12.48+-12.48)/2	0.87		
		(4.74-4.83)x(-12.50+-12.48)/2	1.12		
		(4.65-4.74)x(-12.52+-12.50)/2	1.13		
		(4.59-4.65)x(-12.53+-12.52)/2	0.75		
		(4.56-4.59)x(-12.54+-12.53)/2	0.38		
		(4.53-4.56)x(-12.55+-12.54)/2	0.38		
		(4.47-4.53)x(-12.56+-12.55)/2	0.75		
		(4.43-4.47)x(-12.57+-12.56)/2	0.50		
		(4.38-4.43)x(-12.58+-12.57)/2	0.63		
		(4.33-4.38)x(-12.59+-12.58)/2	0.63		
		(4.27-4.33)x(-12.61+-12.59)/2	0.76		
		(4.12-4.27)x(-12.63+-12.61)/2	1.89		
		(4.11-4.12)x(-12.63+-12.63)/2	0.13		
		(4.03-4.11)x(-12.64+-12.63)/2	1.01		
		(3.95-4.03)x(-12.64+-12.64)/2	1.01		
		(3.92-3.95)x(-12.64+-12.64)/2	0.38		
		(3.85-3.92)x(-12.64+-12.64)/2	0.88		
		(3.80-3.85)x(-12.64+-12.64)/2	0.63		
		(3.76-3.80)x(-12.63+-12.64)/2	0.51		
		(3.72-3.76)x(-12.63+-12.63)/2	0.51		
		(3.64-3.72)x(-12.63+-12.63)/2	1.01		
		(3.51-3.64)x(-12.62+-12.63)/2	1.64		
		(3.48-3.51)x(-12.62+-12.62)/2	0.38		
		(3.40-3.48)x(-12.61+-12.62)/2	1.01		
		(3.32-3.40)x(-12.61+-12.61)/2	1.01		
		(3.31-3.32)x(-12.60+-12.61)/2	0.13		
		(3.23-3.31)x(-12.60+-12.60)/2	1.01		
		(3.16-3.23)x(-12.59+-12.60)/2	0.88		
		(3.10-3.16)x(-12.58+-12.59)/2	0.76		
		(3.00-3.10)x(-12.56+-12.58)/2	1.26		
		(2.90-3.00)x(-12.53+-12.56)/2	1.25		
		(2.87-2.90)x(-12.52+-12.53)/2	0.38		
		(2.85-2.87)x(-12.51+-12.52)/2	0.25		
		(2.78-2.85)x(-12.47+-12.51)/2	0.87		
		(2.70-2.78)x(-12.41+-12.47)/2	1.00		
		(2.69-2.70)x(-12.41+-12.41)/2	0.12		
		(2.60-2.69)x(-12.34+-12.41)/2	1.11		
		(2.53-2.60)x(-12.27+-12.34)/2	0.86		
		(2.49-2.53)x(-12.23+-12.27)/2	0.49		
		(2.37-2.49)x(-12.10+-12.23)/2	1.46		
		(2.29-2.37)x(-11.99+-12.10)/2	0.96		
		(2.25-2.29)x(-11.95+-11.99)/2	0.48		
		(2.22-2.25)x(-11.91+-11.95)/2	0.36		
		(2.16-2.22)x(-11.84+-11.91)/2	0.71		
		(2.08-2.16)x(-11.77+-11.84)/2	0.94		
		(2.06-2.08)x(-11.74+-11.77)/2	0.24		
		(1.98-2.06)x(-11.67+-11.74)/2	0.94		
		(1.90-1.98)x(-11.61+-11.67)/2	0.93		
		(1.88-1.90)x(-11.60+-11.61)/2	0.23		
		(1.80-1.88)x(-11.55+-11.60)/2	0.93		
		(1.74-1.80)x(-11.52+-11.55)/2	0.69		
		(1.71-1.74)x(-11.50+-11.52)/2	0.35		
		(1.68-1.71)x(-11.49+-11.50)/2	0.34		
		(1.58-1.68)x(-11.45+-11.49)/2	1.15		
		(1.47-1.58)x(-11.41+-11.45)/2	1.26		
		(1.42-1.47)x(-11.40+-11.41)/2	0.57		
		(1.36-1.42)x(-11.38+-11.40)/2	0.68		
		(1.27-1.36)x(-11.35+-11.38)/2	1.02		
		(1.18-1.27)x(-11.33+-11.35)/2	1.02		
		(1.11-1.18)x(-11.31+-11.33)/2	0.79		
		(1.06-1.11)x(-11.29+-11.31)/2	0.57		
		(0.95-1.06)x(-11.26+-11.29)/2	1.24		
		(0.86-0.95)x(-11.23+-11.26)/2	1.01		
		(0.79-0.86)x(-11.21+-11.23)/2	0.79		
		(0.73-0.79)x(-11.19+-11.21)/2	0.67		
		(0.66-0.73)x(-11.16+-11.19)/2	0.78		
		(0.63-0.66)x(-11.15+-11.16)/2	0.33		
		(0.55-0.63)x(-11.13+-11.15)/2	0.89		
		(0.48-0.55)x(-11.10+-11.13)/2	0.78		
		(0.45-0.48)x(-11.09+-11.10)/2	0.33		
		(0.32-0.45)x(-11.04+-11.09)/2	1.44		
		(0.25-0.32)x(-11.03+-11.04)/2	0.77		
		(0.20-0.25)x(-11.02+-11.03)/2	0.55		
		(0.16-0.20)x(-11.01+-11.02)/2	0.44		
		(0.11-0.16)x(-11.01+-11.01)/2	0.55		
		(0.05-0.11)x(-11.00+-11.01)/2	0.66		
		(0.00-0.05)x(-11.00+-11.00)/2	0.55		
		(-0.07-0.00)x(-11.01+-11.00)/2	0.77		
		(-0.16--0.07)x(-11.02+-11.01)/2	0.99		
		(-0.32--0.16)x(-11.09+-11.03)/2	1.77		
		(-0.36--0.32)x(-11.11+-11.09)/2	0.44		
		(-0.43--0.36)x(-11.14+-11.11)/2	0.78		
		(-0.47--0.43)x(-11.17+-11.14)/2	0.45		
		(-0.51--0.47)x(-11.20+-11.17)/2	0.45		
		(-0.57--0.51)x(-11.23+-11.20)/2	0.67		
		(-0.60--0.57)x(-11.25+-11.23)/2	0.34		
		(-0.63--0.60)x(-11.27+-11.25)/2	0.34		
		(-0.69--0.63)x(-11.30+-11.27)/2	0.68		
		(-0.77--0.69)x(-11.34+-11.30)/2	0.91		
		(-0.79--0.77)x(-11.35+-11.34)/2	0.23		
		(-0.86--0.79)x(-11.37+-11.35)/2	0.80		
		(-0.95--0.86)x(-11.40+-11.37)/2	1.02		
A RIPORTARE mq			107.67		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 49		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			107.67		
		(-0.97--0.95)x(-11.41+-11.40)/2	0.23		
		(-1.05--0.97)x(-11.41+-11.41)/2	0.91		
		(-1.11--1.05)x(-11.40+-11.41)/2	0.68		
		(-1.14--1.11)x(-11.39+-11.40)/2	0.34		
		(-1.18--1.14)x(-11.38+-11.39)/2	0.46		
		(-1.23--1.18)x(-11.36+-11.38)/2	0.57		
		(-1.26--1.23)x(-11.34+-11.36)/2	0.34		
		(-1.32--1.26)x(-11.31+-11.34)/2	0.68		
		(-1.38--1.32)x(-11.26+-11.31)/2	0.68		
		(-1.42--1.38)x(-11.24+-11.26)/2	0.45		
		(-1.49--1.42)x(-11.17+-11.24)/2	0.78		
		(-1.58--1.49)x(-11.09+-11.17)/2	1.00		
		(-1.59--1.58)x(-11.08+-11.09)/2	0.11		
		(-1.67--1.59)x(-11.00+-11.08)/2	0.88		
		(-1.74--1.67)x(-10.93+-11.00)/2	0.77		
		(-1.79--1.74)x(-10.87+-10.93)/2	0.55		
		(-1.85--1.79)x(-10.82+-10.87)/2	0.65		
		(-1.90--1.85)x(-10.77+-10.82)/2	0.54		
		(-1.94--1.90)x(-10.73+-10.77)/2	0.43		
		(-1.99--1.94)x(-10.68+-10.73)/2	0.54		
		(-2.03--1.99)x(-10.65+-10.68)/2	0.43		
		(-2.05--2.03)x(-10.63+-10.65)/2	0.21		
		(-2.12--2.05)x(-10.59+-10.63)/2	0.74		
		(-2.20--2.12)x(-10.53+-10.59)/2	0.84		
		(-2.21--2.20)x(-10.52+-10.53)/2	0.11		
		(-2.26--2.21)x(-10.49+-10.52)/2	0.53		
		(-2.37--2.26)x(-10.43+-10.49)/2	1.15		
		(-2.40--2.37)x(-10.42+-10.43)/2	0.31		
		(-2.47--2.40)x(-10.39+-10.42)/2	0.73		
		(-2.53--2.47)x(-10.37+-10.39)/2	0.62		
		(-2.61--2.53)x(-10.34+-10.37)/2	0.83		
		(-2.65--2.61)x(-10.33+-10.34)/2	0.41		
		(-2.69--2.65)x(-10.32+-10.33)/2	0.41		
		(-2.74--2.69)x(-10.30+-10.32)/2	0.52		
		(-2.81--2.74)x(-10.29+-10.30)/2	0.72		
		(-2.84--2.81)x(-10.28+-10.29)/2	0.31		
		(-2.96--2.84)x(-10.27+-10.28)/2	1.23		
		(-3.00--2.96)x(-10.26+-10.27)/2	0.41		
		(-3.02--3.00)x(-10.26+-10.26)/2	0.21		
		(-3.10--3.02)x(-10.26+-10.26)/2	0.82		
		(-3.16--3.10)x(-10.25+-10.26)/2	0.62		
		(-3.22--3.16)x(-10.25+-10.25)/2	0.62		
		(-3.28--3.22)x(-10.25+-10.25)/2	0.61		
		(-3.32--3.28)x(-10.25+-10.25)/2	0.41		
		(-3.36--3.32)x(-10.25+-10.25)/2	0.41		
		(-3.42--3.36)x(-10.25+-10.25)/2	0.62		
		(-3.48--3.42)x(-10.26+-10.25)/2	0.62		
		(-3.63--3.48)x(-10.28+-10.26)/2	1.54		
		(-3.64--3.63)x(-10.28+-10.28)/2	0.10		
		(-3.72--3.64)x(-10.31+-10.28)/2	0.82		
		(-3.79--3.72)x(-10.35+-10.31)/2	0.72		
		(-3.83--3.79)x(-10.37+-10.35)/2	0.41		
		(-3.90--3.83)x(-10.41+-10.37)/2	0.73		
		(-3.95--3.90)x(-10.45+-10.41)/2	0.52		
		(-3.99--3.95)x(-10.47+-10.45)/2	0.42		
		(-4.04--3.99)x(-10.51+-10.47)/2	0.52		
		(-4.08--4.04)x(-10.54+-10.51)/2	0.42		
		(-4.11--4.08)x(-10.57+-10.54)/2	0.32		
		(-4.17--4.11)x(-10.62+-10.57)/2	0.64		
		(-4.24--4.17)x(-10.67+-10.62)/2	0.75		
		(-4.27--4.24)x(-10.70+-10.67)/2	0.32		
		(-4.37--4.27)x(-10.76+-10.70)/2	1.07		
		(-4.43--4.37)x(-10.81+-10.76)/2	0.65		
		(-4.44--4.43)x(-10.81+-10.81)/2	0.11		
		(-4.52--4.44)x(-10.84+-10.81)/2	0.87		
		(-4.58--4.52)x(-10.85+-10.84)/2	0.65		
		(-4.65--4.58)x(-10.85+-10.85)/2	0.76		
		(-4.70--4.65)x(-10.84+-10.85)/2	0.54		
		(-4.74--4.70)x(-10.82+-10.84)/2	0.43		
		(-4.79--4.74)x(-10.80+-10.82)/2	0.54		
		(-4.85--4.79)x(-10.77+-10.80)/2	0.65		
		(-4.90--4.85)x(-10.74+-10.77)/2	0.54		
		(-5.06--4.90)x(-10.61+-10.74)/2	1.71		
		(-5.15--5.06)x(-10.53+-10.61)/2	0.95		
		(-5.22--5.15)x(-10.47+-10.53)/2	0.73		
		(-5.26--5.22)x(-10.44+-10.47)/2	0.42		
		(-5.37--5.26)x(-10.34+-10.44)/2	1.14		
		(-5.46--5.37)x(-10.28+-10.34)/2	0.93		
		(-5.53--5.46)x(-10.23+-10.28)/2	0.72		
		(-5.67--5.53)x(-10.14+-10.23)/2	1.43		
		(-5.69--5.67)x(-10.13+-10.14)/2	0.20		
		(-5.77--5.69)x(-10.09+-10.13)/2	0.81		
		(-5.85--5.77)x(-10.06+-10.09)/2	0.81		
		(-5.87--5.85)x(-10.05+-10.06)/2	0.20		
		(-5.95--5.87)x(-10.02+-10.05)/2	0.80		
		(-6.01--5.95)x(-10.00+-10.02)/2	0.60		
		(-6.08--6.01)x(-9.98+-10.00)/2	0.70		
		(-6.17--6.08)x(-9.96+-9.98)/2	0.90		
		(-6.28--6.17)x(-9.94+-9.96)/2	1.09		
		(-6.32--6.28)x(-9.94+-9.94)/2	0.40		
		(-6.39--6.32)x(-9.93+-9.94)/2	0.70		
		(-6.48--6.39)x(-9.92+-9.93)/2	0.89		
		(-6.57--6.48)x(-9.92+-9.92)/2	0.89		
		(-6.64--6.57)x(-9.92+-9.92)/2	0.69		
		(-6.69--6.64)x(-9.92+-9.92)/2	0.50		
		(-6.80--6.69)x(-9.93+-9.92)/2	1.09		
		(-6.89--6.80)x(-9.94+-9.93)/2	0.89		
		(-6.93--6.89)x(-9.94+-9.94)/2	0.40		
		(-6.96--6.93)x(-9.95+-9.94)/2	0.30		
		(-7.02--6.96)x(-9.95+-9.95)/2	0.60		
		(-7.09--7.02)x(-9.96+-9.95)/2	0.70		
		(-7.11--7.09)x(-9.96+-9.96)/2	0.20		
		(-7.19--7.11)x(-9.97+-9.96)/2	0.80		
		(-7.27--7.19)x(-9.98+-9.97)/2	0.80		
		(-7.30--7.27)x(-9.98+-9.98)/2	0.30		
		(-7.37--7.30)x(-9.99+-9.98)/2	0.70		
A RIPORTARE mq			174.74		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 50		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			174.74		
		(-7.43--7.37)x(-9.99+-9.99)/2	0.60		
		(-7.50--7.43)x(-9.99+-9.99)/2	0.70		
		(-7.59--7.50)x(-9.99+-9.99)/2	0.90		
		(-7.71--7.59)x(-9.99+-9.99)/2	1.20		
		(-7.75--7.71)x(-9.99+-9.99)/2	0.40		
		(-7.82--7.75)x(-9.99+-9.99)/2	0.70		
		(-7.90--7.82)x(-9.98+-9.99)/2	0.80		
		(-7.91--7.90)x(-9.98+-9.98)/2	0.10		
		(-8.00--7.91)x(-9.98+-9.98)/2	0.90		
		(-8.06--8.00)x(-9.97+-9.98)/2	0.60		
		(-8.11--8.06)x(-9.97+-9.97)/2	0.50		
		(-8.22--8.11)x(-9.96+-9.97)/2	1.10		
		(-8.32--8.22)x(-9.94+-9.96)/2	0.99		
		(-8.35--8.32)x(-9.94+-9.94)/2	0.30		
		(-8.38--8.35)x(-9.94+-9.94)/2	0.30		
		(-8.44--8.38)x(-9.93+-9.94)/2	0.60		
		(-8.52--8.44)x(-9.92+-9.93)/2	0.79		
		(-8.54--8.52)x(-9.92+-9.92)/2	0.20		
		(-8.62--8.54)x(-9.90+-9.92)/2	0.79		
		(-8.69--8.62)x(-9.89+-9.90)/2	0.69		
		(-8.73--8.69)x(-9.89+-9.89)/2	0.40		
		(-8.85--8.73)x(-9.88+-9.89)/2	1.19		
		(-8.93--8.85)x(-9.87+-9.88)/2	0.79		
		(-8.98--8.93)x(-9.87+-9.87)/2	0.49		
		(-9.01--8.98)x(-9.86+-9.87)/2	0.30		
		(-9.07--9.01)x(-9.86+-9.86)/2	0.59		
		(-9.13--9.07)x(-9.86+-9.86)/2	0.59		
		(-9.17--9.13)x(-9.86+-9.86)/2	0.39		
		(-9.24--9.17)x(-9.87+-9.86)/2	0.69		
		(-9.33--9.24)x(-9.87+-9.87)/2	0.89		
		(-9.34--9.33)x(-9.87+-9.87)/2	0.10		
		(-9.49--9.34)x(-9.90+-9.87)/2	1.48		
		(-9.54--9.49)x(-9.92+-9.90)/2	0.50		
		(-9.60--9.54)x(-9.93+-9.92)/2	0.60		
		(-9.64--9.60)x(-9.95+-9.93)/2	0.40		
		(-9.69--9.64)x(-9.96+-9.95)/2	0.50		
		(-9.75--9.69)x(-9.99+-9.96)/2	0.60		
		(-9.78--9.75)x(-10.00+-9.99)/2	0.30		
		(-9.80--9.78)x(-10.01+-10.00)/2	0.20		
		(-9.95--9.80)x(-10.07+-10.01)/2	1.51		
		(-9.96--9.95)x(-10.07+-10.07)/2	0.10		
		(-10.05--9.96)x(-10.11+-10.07)/2	0.91		
		(-10.12--10.05)x(-10.14+-10.11)/2	0.71		
		(-10.15--10.12)x(-10.15+-10.14)/2	0.30		
		(-10.28--10.15)x(-10.18+-10.15)/2	1.32		
		(-10.36--10.28)x(-10.19+-10.18)/2	0.81		
		(-10.40--10.36)x(-10.19+-10.19)/2	0.41		
		(-10.43--10.40)x(-10.19+-10.19)/2	0.31		
		(-10.49--10.43)x(-10.18+-10.19)/2	0.61		
		(-10.56--10.49)x(-10.16+-10.18)/2	0.71		
		(-10.59--10.56)x(-10.15+-10.16)/2	0.30		
		(-10.67--10.59)x(-10.12+-10.15)/2	0.81		
		(-10.75--10.67)x(-10.07+-10.12)/2	0.81		
		(-10.77--10.75)x(-10.06+-10.07)/2	0.20		
		(-10.91--10.77)x(-9.97+-10.06)/2	1.40		
		(-10.97--10.91)x(-9.93+-9.97)/2	0.60		
		(-11.03--10.97)x(-9.90+-9.93)/2	0.59		
		(-11.07--11.03)x(-9.87+-9.90)/2	0.40		
		(-11.11--11.07)x(-9.84+-9.87)/2	0.39		
		(-11.17--11.11)x(-9.81+-9.84)/2	0.59		
		(-11.23--11.17)x(-9.78+-9.81)/2	0.59		
		(-11.29--11.23)x(-9.75+-9.78)/2	0.59		
		(-11.38--11.29)x(-9.72+-9.75)/2	0.88		
		(-11.40--11.38)x(-9.72+-9.72)/2	0.19		
		(-11.54--11.40)x(-9.68+-9.72)/2	1.36		
		(-11.58--11.54)x(-9.67+-9.68)/2	0.39		
		(-11.65--11.58)x(-9.66+-9.67)/2	0.68		
		(-11.70--11.65)x(-9.65+-9.66)/2	0.48		
		(-11.74--11.70)x(-9.65+-9.65)/2	0.39		
		(-11.79--11.74)x(-9.64+-9.65)/2	0.48		
		(-11.83--11.79)x(-9.64+-9.64)/2	0.39		
		(-11.86--11.83)x(-9.64+-9.64)/2	0.29		
		(-11.92--11.86)x(-9.63+-9.64)/2	0.58		
		(-11.99--11.92)x(-9.63+-9.63)/2	0.67		
		(-12.02--11.99)x(-9.63+-9.63)/2	0.29		
		(-12.10--12.02)x(-9.63+-9.63)/2	0.77		
		(-12.17--12.10)x(-9.62+-9.63)/2	0.67		
		(-12.19--12.17)x(-9.62+-9.62)/2	0.19		
		(-12.33--12.19)x(-9.61+-9.62)/2	1.35		
		(-12.40--12.33)x(-9.60+-9.61)/2	0.67		
		(-12.45--12.40)x(-9.59+-9.60)/2	0.48		
		(-12.49--12.45)x(-9.58+-9.59)/2	0.38		
		(-12.54--12.49)x(-9.57+-9.58)/2	0.48		
		(-12.60--12.54)x(-9.55+-9.57)/2	0.57		
		(-12.65--12.60)x(-9.54+-9.55)/2	0.48		
		(-12.80--12.65)x(-9.49+-9.54)/2	1.43		
		(-12.81--12.80)x(-9.49+-9.49)/2	0.09		
		(-12.90--12.81)x(-9.47+-9.49)/2	0.85		
		(-12.96--12.90)x(-9.45+-9.47)/2	0.57		
		(-13.01--12.96)x(-9.43+-9.45)/2	0.47		
		(-13.07--13.01)x(-9.42+-9.43)/2	0.57		
		(-13.12--13.07)x(-9.41+-9.42)/2	0.47		
		(-13.16--13.12)x(-9.40+-9.41)/2	0.38		
		(-13.21--13.16)x(-9.39+-9.40)/2	0.47		
		(-13.25--13.21)x(-9.38+-9.39)/2	0.38		
		(-13.28--13.25)x(-9.38+-9.38)/2	0.28		
		(-13.34--13.28)x(-9.37+-9.38)/2	0.56		
		(-13.42--13.34)x(-9.36+-9.37)/2	0.75		
		(-13.44--13.42)x(-9.36+-9.36)/2	0.19		
		(-13.51--13.44)x(-9.36+-9.36)/2	0.66		
		(-13.60--13.51)x(-9.35+-9.36)/2	0.84		
		(-13.62--13.60)x(-9.35+-9.35)/2	0.19		
		(-13.70--13.62)x(-9.36+-9.35)/2	0.75		
		(-13.75--13.70)x(-9.36+-9.36)/2	0.47		
		(-13.83--13.75)x(-9.37+-9.36)/2	0.75		
		(-13.87--13.83)x(-9.38+-9.37)/2	0.37		
A RIPORTARE mq			238.47		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 51				
Tout Venant							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			238.47				
6 50.00	D1	(-13.91--13.87)x(-9.38+-9.38)/2	0.38				
		(-13.96--13.91)x(-9.39+-9.38)/2	0.47				
		(-14.03--13.96)x(-9.41+-9.39)/2	0.66				
		(-14.07--14.03)x(-9.42+-9.41)/2	0.38				
		(-14.21--14.07)x(-9.49+-9.42)/2	1.32				
		(-14.23--14.21)x(-9.49+-9.49)/2	0.19				
		(-14.32--14.23)x(-9.54+-9.49)/2	0.86				
		(-14.39--14.32)x(-9.58+-9.54)/2	0.67				
		(-14.44--14.39)x(-9.61+-9.58)/2	0.48				
		(-14.50--14.44)x(-9.66+-9.61)/2	0.58				
		(-14.55--14.50)x(-9.69+-9.66)/2	0.48				
		(-14.59--14.55)x(-9.71+-9.69)/2	0.39				
		(-14.64--14.59)x(-9.75+-9.71)/2	0.49				
		(-14.70--14.64)x(-9.78+-9.75)/2	0.59				
		(-14.85--14.70)x(-9.86+-9.78)/2	1.47				
		(-14.86--14.85)x(-9.86+-9.86)/2	0.10				
		(-14.94--14.86)x(-9.90+-9.86)/2	0.79				
		(-15.02--14.94)x(-9.92+-9.90)/2	0.79				
		(-15.05--15.02)x(-9.93+-9.92)/2	0.30				
		(-15.12--15.05)x(-9.95+-9.93)/2	0.70				
		(-15.18--15.12)x(-9.96+-9.95)/2	0.60				
		(-15.25--15.18)x(-9.97+-9.96)/2	0.70				
		(-15.34--15.25)x(-9.98+-9.97)/2	0.90				
		(-15.46--15.34)x(-9.98+-9.98)/2	1.20				
		(-15.49--15.46)x(-9.98+-9.98)/2	0.30				
		(-15.57--15.49)x(-9.98+-9.98)/2	0.80				
		(-15.65--15.57)x(-9.98+-9.98)/2	0.80				
		(-15.66--15.65)x(-9.98+-9.98)/2	0.10				
		(-15.81--15.66)x(-9.96+-9.98)/2	1.50				
		(-15.87--15.81)x(-9.95+-9.96)/2	0.60				
		(-15.92--15.87)x(-9.94+-9.95)/2	0.50				
		(-15.97--15.92)x(-9.93+-9.94)/2	0.50				
		(-16.01--15.97)x(-9.92+-9.93)/2	0.40				
		(-16.07--16.01)x(-9.90+-9.92)/2	0.59				
		(-16.13--16.07)x(-9.89+-9.90)/2	0.59				
		(-16.17--16.13)x(-9.88+-9.89)/2	0.40				
					261.04		
				(-1.07--13.88)x(1.45+-8.16)/2	-42.98		
				(1.07--1.07)x(1.45+1.45)/2	3.10		
				(19.89-1.07)x(-12.67+1.45)/2	-105.58		
		(19.88-19.89)x(-12.68+-12.67)/2	0.13				
		(19.76-19.88)x(-12.77+-12.68)/2	1.53				
		(19.72-19.76)x(-12.80+-12.77)/2	0.51				
		(19.68-19.72)x(-12.84+-12.80)/2	0.51				
		(19.60-19.68)x(-12.90+-12.84)/2	1.03				
		(19.47-19.60)x(-13.01+-12.90)/2	1.68				
		(19.45-19.47)x(-13.03+-13.01)/2	0.26				
		(19.35-19.45)x(-13.09+-13.03)/2	1.31				
		(19.29-19.35)x(-13.13+-13.09)/2	0.79				
		(19.27-19.29)x(-13.14+-13.13)/2	0.26				
		(19.13-19.27)x(-13.19+-13.14)/2	1.84				
		(19.07-19.13)x(-13.19+-13.19)/2	0.79				
		(18.97-19.07)x(-13.17+-13.19)/2	1.32				
		(18.86-18.97)x(-13.12+-13.17)/2	1.45				
		(18.81-18.86)x(-13.09+-13.12)/2	0.66				
		(18.66-18.81)x(-12.93+-13.09)/2	1.95				
		(18.57-18.66)x(-12.81+-12.92)/2	1.16				
		(18.50-18.57)x(-12.71+-12.81)/2	0.89				
		(18.45-18.50)x(-12.65+-12.71)/2	0.63				
		(18.34-18.45)x(-12.48+-12.65)/2	1.38				
		(18.25-18.34)x(-12.36+-12.48)/2	1.12				
		(18.18-18.25)x(-12.28+-12.36)/2	0.86				
		(18.05-18.18)x(-12.14+-12.28)/2	1.59				
		(18.02-18.05)x(-12.12+-12.14)/2	0.36				
		(17.94-18.02)x(-12.07+-12.12)/2	0.97				
		(17.86-17.94)x(-12.02+-12.07)/2	0.96				
		(17.84-17.86)x(-12.00+-12.02)/2	0.24				
		(17.71-17.84)x(-11.94+-12.00)/2	1.56				
		(17.64-17.71)x(-11.91+-11.94)/2	0.83				
		(17.55-17.64)x(-11.88+-11.91)/2	1.07				
		(17.43-17.55)x(-11.83+-11.88)/2	1.42				
		(17.39-17.43)x(-11.82+-11.83)/2	0.47				
		(17.24-17.39)x(-11.77+-11.82)/2	1.77				
		(17.23-17.24)x(-11.77+-11.77)/2	0.12				
		(17.14-17.23)x(-11.75+-11.77)/2	1.06				
		(17.07-17.14)x(-11.74+-11.75)/2	0.82				
		(17.03-17.07)x(-11.73+-11.74)/2	0.47				
		(16.92-17.03)x(-11.73+-11.73)/2	1.29				
		(16.82-16.92)x(-11.73+-11.73)/2	1.17				
		(16.76-16.82)x(-11.74+-11.73)/2	0.70				
		(16.62-16.76)x(-11.77+-11.74)/2	1.65				
		(16.60-16.62)x(-11.78+-11.77)/2	0.24				
		(16.52-16.60)x(-11.80+-11.78)/2	0.94				
		(16.44-16.52)x(-11.82+-11.80)/2	0.94				
		(16.41-16.44)x(-11.83+-11.82)/2	0.35				
		(16.28-16.41)x(-11.87+-11.83)/2	1.54				
		(16.21-16.28)x(-11.89+-11.87)/2	0.83				
		(16.12-16.21)x(-11.91+-11.89)/2	1.07				
		(16.00-16.12)x(-11.94+-11.91)/2	1.43				
		(15.97-16.00)x(-11.94+-11.94)/2	0.36				
		(15.89-15.97)x(-11.96+-11.94)/2	0.96				
		(15.81-15.89)x(-11.97+-11.96)/2	0.96				
		(15.80-15.81)x(-11.97+-11.97)/2	0.12				
		(15.65-15.80)x(-12.00+-11.97)/2	1.80				
		(15.60-15.65)x(-12.02+-12.00)/2	0.60				
		(15.49-15.60)x(-12.05+-12.02)/2	1.32				
		(15.39-15.49)x(-12.07+-12.05)/2	1.21				
		(15.36-15.39)x(-12.09+-12.07)/2	0.36				
		(15.34-15.36)x(-12.10+-12.09)/2	0.24				
		(15.27-15.34)x(-12.11+-12.10)/2	0.85				
		(15.19-15.27)x(-12.14+-12.11)/2	0.97				
		(15.18-15.19)x(-12.15+-12.14)/2	0.12				
		(15.14-15.18)x(-12.16+-12.15)/2	0.49				
		(15.02-15.14)x(-12.20+-12.16)/2	1.46				
		(14.98-15.02)x(-12.20+-12.20)/2	0.49				
		(14.86-14.98)x(-12.22+-12.20)/2	1.47				
A RIPORTARE mq			-83.76				

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 52		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-83.76		
		(14.78-14.86)x(-12.23+-12.22)/2	0.98		
		(14.70-14.78)x(-12.23+-12.23)/2	0.98		
		(14.58-14.70)x(-12.22+-12.23)/2	1.47		
		(14.54-14.58)x(-12.21+-12.22)/2	0.49		
		(14.47-14.54)x(-12.20+-12.21)/2	0.85		
		(14.39-14.47)x(-12.18+-12.20)/2	0.98		
		(14.37-14.39)x(-12.18+-12.18)/2	0.24		
		(14.23-14.37)x(-12.17+-12.18)/2	1.70		
		(14.17-14.23)x(-12.16+-12.17)/2	0.73		
		(14.07-14.17)x(-12.16+-12.16)/2	1.22		
		(13.96-14.07)x(-12.16+-12.16)/2	1.34		
		(13.93-13.96)x(-12.17+-12.16)/2	0.36		
		(13.91-13.93)x(-12.17+-12.17)/2	0.24		
		(13.85-13.91)x(-12.18+-12.17)/2	0.73		
		(13.76-13.85)x(-12.19+-12.18)/2	1.10		
		(13.75-13.76)x(-12.19+-12.19)/2	0.12		
		(13.73-13.75)x(-12.19+-12.19)/2	0.24		
		(13.60-13.73)x(-12.20+-12.19)/2	1.59		
		(13.56-13.60)x(-12.20+-12.20)/2	0.49		
		(13.44-13.56)x(-12.20+-12.20)/2	1.46		
		(13.35-13.44)x(-12.19+-12.20)/2	1.10		
		(13.28-13.35)x(-12.17+-12.19)/2	0.85		
		(13.22-13.28)x(-12.15+-12.17)/2	0.73		
		(13.15-13.22)x(-12.12+-12.15)/2	0.85		
		(13.12-13.15)x(-12.10+-12.12)/2	0.36		
		(13.02-13.12)x(-12.06+-12.10)/2	1.21		
		(12.96-13.02)x(-12.03+-12.06)/2	0.72		
		(12.95-12.96)x(-12.02+-12.03)/2	0.12		
		(12.80-12.95)x(-11.94+-12.02)/2	1.80		
		(12.74-12.80)x(-11.90+-11.94)/2	0.72		
		(12.69-12.74)x(-11.88+-11.90)/2	0.59		
		(12.65-12.69)x(-11.86+-11.88)/2	0.47		
		(12.60-12.65)x(-11.84+-11.86)/2	0.59		
		(12.54-12.60)x(-11.81+-11.84)/2	0.71		
		(12.49-12.54)x(-11.78+-11.81)/2	0.59		
		(12.33-12.49)x(-11.72+-11.78)/2	1.88		
		(12.32-12.33)x(-11.72+-11.72)/2	0.12		
		(12.17-12.32)x(-11.68+-11.72)/2	1.76		
		(12.13-12.17)x(-11.67+-11.68)/2	0.47		
		(12.01-12.13)x(-11.64+-11.67)/2	1.40		
		(11.93-12.01)x(-11.63+-11.64)/2	0.93		
		(11.89-11.93)x(-11.63+-11.63)/2	0.47		
		(11.86-11.89)x(-11.62+-11.63)/2	0.35		
		(11.72-11.86)x(-11.62+-11.62)/2	1.63		
		(11.70-11.72)x(-11.62+-11.62)/2	0.23		
		(11.61-11.70)x(-11.63+-11.62)/2	1.05		
		(11.54-11.61)x(-11.64+-11.63)/2	0.81		
		(11.52-11.54)x(-11.64+-11.64)/2	0.23		
		(11.38-11.52)x(-11.66+-11.64)/2	1.63		
		(11.31-11.38)x(-11.67+-11.66)/2	0.82		
		(11.22-11.31)x(-11.69+-11.67)/2	1.05		
		(11.17-11.22)x(-11.69+-11.69)/2	0.58		
		(11.11-11.17)x(-11.70+-11.69)/2	0.70		
		(11.07-11.11)x(-11.69+-11.70)/2	0.47		
		(10.91-11.07)x(-11.68+-11.69)/2	1.87		
		(10.82-10.91)x(-11.66+-11.68)/2	1.05		
		(10.75-10.82)x(-11.64+-11.66)/2	0.82		
		(10.70-10.75)x(-11.62+-11.64)/2	0.58		
		(10.59-10.70)x(-11.58+-11.62)/2	1.28		
		(10.50-10.59)x(-11.53+-11.58)/2	1.04		
		(10.46-10.50)x(-11.52+-11.53)/2	0.46		
		(10.43-10.46)x(-11.51+-11.52)/2	0.35		
		(10.37-10.43)x(-11.48+-11.51)/2	0.69		
		(10.29-10.37)x(-11.46+-11.48)/2	0.92		
		(10.28-10.29)x(-11.45+-11.46)/2	0.11		
		(10.19-10.28)x(-11.43+-11.45)/2	1.03		
		(10.12-10.19)x(-11.42+-11.43)/2	0.80		
		(10.09-10.12)x(-11.41+-11.42)/2	0.34		
		(9.96-10.09)x(-11.40+-11.41)/2	1.48		
		(9.89-9.96)x(-11.40+-11.40)/2	0.80		
		(9.84-9.89)x(-11.40+-11.40)/2	0.57		
		(9.80-9.84)x(-11.40+-11.40)/2	0.46		
		(9.68-9.80)x(-11.40+-11.40)/2	1.37		
		(9.64-9.68)x(-11.40+-11.40)/2	0.46		
		(9.57-9.64)x(-11.40+-11.40)/2	0.80		
		(9.48-9.57)x(-11.40+-11.40)/2	1.03		
		(9.33-9.48)x(-11.40+-11.40)/2	1.71		
		(9.27-9.33)x(-11.41+-11.40)/2	0.68		
		(9.21-9.27)x(-11.41+-11.41)/2	0.68		
		(9.17-9.21)x(-11.42+-11.41)/2	0.46		
		(9.13-9.17)x(-11.42+-11.42)/2	0.46		
		(9.07-9.13)x(-11.44+-11.42)/2	0.69		
		(9.04-9.07)x(-11.44+-11.44)/2	0.34		
		(9.01-9.04)x(-11.44+-11.44)/2	0.34		
		(8.95-9.01)x(-11.46+-11.44)/2	0.69		
		(8.87-8.95)x(-11.48+-11.46)/2	0.92		
		(8.85-8.87)x(-11.48+-11.48)/2	0.23		
		(8.77-8.85)x(-11.50+-11.48)/2	0.92		
		(8.69-8.77)x(-11.51+-11.50)/2	0.92		
		(8.66-8.69)x(-11.51+-11.51)/2	0.35		
		(8.54-8.66)x(-11.46+-11.51)/2	1.38		
		(8.46-8.54)x(-11.42+-11.46)/2	0.92		
		(8.41-8.46)x(-11.39+-11.42)/2	0.57		
		(8.38-8.41)x(-11.36+-11.39)/2	0.34		
		(8.32-8.38)x(-11.31+-11.36)/2	0.68		
		(8.25-8.32)x(-11.23+-11.31)/2	0.79		
		(8.22-8.25)x(-11.18+-11.23)/2	0.34		
		(8.15-8.22)x(-11.07+-11.18)/2	0.78		
		(8.06-8.15)x(-10.94+-11.07)/2	0.99		
		(8.05-8.06)x(-10.92+-10.94)/2	0.11		
		(7.90-8.05)x(-10.70+-10.92)/2	1.62		
		(7.85-7.90)x(-10.61+-10.70)/2	0.53		
		(7.79-7.85)x(-10.54+-10.61)/2	0.63		
		(7.75-7.79)x(-10.48+-10.54)/2	0.42		
		(7.70-7.75)x(-10.42+-10.48)/2	0.52		
		(7.64-7.70)x(-10.34+-10.42)/2	0.62		
A RIPORTARE mq			0.48		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 53		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.48		
		(7.61-7.64)x(-10.31+-10.34)/2	0.31		
		(7.59-7.61)x(-10.28+-10.31)/2	0.21		
		(7.52-7.59)x(-10.21+-10.28)/2	0.72		
		(7.44-7.52)x(-10.12+-10.21)/2	0.81		
		(7.43-7.44)x(-10.11+-10.12)/2	0.10		
		(7.40-7.43)x(-10.09+-10.11)/2	0.30		
		(7.27-7.40)x(-9.99+-10.09)/2	1.31		
		(7.23-7.27)x(-9.96+-9.99)/2	0.40		
		(7.17-7.23)x(-9.93+-9.96)/2	0.60		
		(7.11-7.17)x(-9.90+-9.93)/2	0.59		
		(7.08-7.11)x(-9.88+-9.90)/2	0.30		
		(7.03-7.08)x(-9.86+-9.88)/2	0.49		
		(6.99-7.03)x(-9.85+-9.86)/2	0.39		
		(6.95-6.99)x(-9.84+-9.85)/2	0.39		
		(6.90-6.95)x(-9.83+-9.84)/2	0.49		
		(6.83-6.90)x(-9.81+-9.83)/2	0.69		
		(6.80-6.83)x(-9.81+-9.81)/2	0.29		
		(6.70-6.80)x(-9.79+-9.81)/2	0.98		
		(6.64-6.70)x(-9.79+-9.79)/2	0.59		
		(6.62-6.64)x(-9.78+-9.79)/2	0.20		
		(6.54-6.62)x(-9.77+-9.78)/2	0.78		
		(6.48-6.54)x(-9.77+-9.77)/2	0.59		
		(6.45-6.48)x(-9.76+-9.77)/2	0.29		
		(6.42-6.45)x(-9.76+-9.76)/2	0.29		
		(6.36-6.42)x(-9.75+-9.76)/2	0.59		
		(6.32-6.36)x(-9.75+-9.75)/2	0.39		
		(6.27-6.32)x(-9.74+-9.75)/2	0.49		
		(6.21-6.27)x(-9.74+-9.74)/2	0.58		
		(6.16-6.21)x(-9.73+-9.74)/2	0.49		
		(6.01-6.16)x(-9.72+-9.73)/2	1.46		
		(5.92-6.01)x(-9.71+-9.72)/2	0.87		
		(5.85-5.92)x(-9.70+-9.71)/2	0.68		
		(5.81-5.85)x(-9.70+-9.70)/2	0.39		
		(5.74-5.81)x(-9.69+-9.70)/2	0.68		
		(5.69-5.74)x(-9.69+-9.69)/2	0.48		
		(5.65-5.69)x(-9.68+-9.69)/2	0.39		
		(5.60-5.65)x(-9.68+-9.68)/2	0.48		
		(5.56-5.60)x(-9.67+-9.68)/2	0.39		
		(5.53-5.56)x(-9.67+-9.67)/2	0.29		
		(5.47-5.53)x(-9.66+-9.67)/2	0.58		
		(5.40-5.47)x(-9.65+-9.66)/2	0.68		
		(5.37-5.40)x(-9.64+-9.65)/2	0.29		
		(5.30-5.37)x(-9.63+-9.64)/2	0.67		
		(5.22-5.30)x(-9.62+-9.63)/2	0.77		
		(5.19-5.22)x(-9.62+-9.62)/2	0.29		
		(5.12-5.19)x(-9.61+-9.62)/2	0.67		
		(5.06-5.12)x(-9.60+-9.61)/2	0.58		
		(5.03-5.06)x(-9.60+-9.60)/2	0.29		
		(4.99-5.03)x(-9.60+-9.60)/2	0.38		
		(4.94-4.99)x(-9.59+-9.60)/2	0.48		
		(4.90-4.94)x(-9.59+-9.59)/2	0.38		
		(4.85-4.90)x(-9.59+-9.59)/2	0.48		
		(4.79-4.85)x(-9.59+-9.59)/2	0.58		
		(4.74-4.79)x(-9.59+-9.59)/2	0.48		
		(4.59-4.74)x(-9.60+-9.59)/2	1.44		
		(4.58-4.59)x(-9.60+-9.60)/2	0.10		
		(4.49-4.58)x(-9.61+-9.60)/2	0.86		
		(4.43-4.49)x(-9.62+-9.61)/2	0.58		
		(4.38-4.43)x(-9.63+-9.62)/2	0.48		
		(4.32-4.38)x(-9.64+-9.63)/2	0.58		
		(4.27-4.32)x(-9.64+-9.64)/2	0.48		
		(4.23-4.27)x(-9.65+-9.64)/2	0.39		
		(4.17-4.23)x(-9.67+-9.65)/2	0.58		
		(4.11-4.17)x(-9.68+-9.67)/2	0.58		
		(3.97-4.11)x(-9.71+-9.68)/2	1.36		
		(3.95-3.97)x(-9.72+-9.71)/2	0.19		
		(3.87-3.95)x(-9.75+-9.72)/2	0.78		
		(3.79-3.87)x(-9.78+-9.75)/2	0.78		
		(3.77-3.79)x(-9.79+-9.78)/2	0.20		
		(3.69-3.77)x(-9.83+-9.79)/2	0.78		
		(3.63-3.69)x(-9.85+-9.83)/2	0.59		
		(3.60-3.63)x(-9.87+-9.85)/2	0.30		
		(3.56-3.60)x(-9.89+-9.87)/2	0.40		
		(3.48-3.56)x(-9.93+-9.89)/2	0.79		
		(3.36-3.48)x(-9.99+-9.93)/2	1.20		
		(3.32-3.36)x(-10.02+-9.99)/2	0.40		
		(3.25-3.32)x(-10.05+-10.02)/2	0.70		
		(3.16-3.25)x(-10.09+-10.05)/2	0.91		
		(3.15-3.16)x(-10.09+-10.09)/2	0.10		
		(3.07-3.15)x(-10.12+-10.09)/2	0.81		
		(3.00-3.07)x(-10.14+-10.12)/2	0.71		
		(2.95-3.00)x(-10.16+-10.14)/2	0.51		
		(2.89-2.95)x(-10.17+-10.16)/2	0.61		
		(2.84-2.89)x(-10.18+-10.17)/2	0.51		
		(2.80-2.84)x(-10.19+-10.18)/2	0.41		
		(2.75-2.80)x(-10.20+-10.19)/2	0.51		
		(2.69-2.75)x(-10.21+-10.20)/2	0.61		
		(2.54-2.69)x(-10.25+-10.21)/2	1.53		
		(2.53-2.54)x(-10.25+-10.25)/2	0.10		
		(2.44-2.53)x(-10.27+-10.25)/2	0.92		
		(2.37-2.44)x(-10.29+-10.27)/2	0.72		
		(2.34-2.37)x(-10.30+-10.29)/2	0.31		
		(2.27-2.34)x(-10.32+-10.30)/2	0.72		
		(2.21-2.27)x(-10.33+-10.32)/2	0.62		
		(2.18-2.21)x(-10.34+-10.33)/2	0.31		
		(2.13-2.18)x(-10.35+-10.34)/2	0.52		
		(2.05-2.13)x(-10.36+-10.35)/2	0.83		
		(1.93-2.05)x(-10.37+-10.36)/2	1.24		
		(1.89-1.93)x(-10.37+-10.37)/2	0.41		
		(1.82-1.89)x(-10.37+-10.37)/2	0.73		
		(1.74-1.82)x(-10.35+-10.37)/2	0.83		
		(1.73-1.74)x(-10.34+-10.35)/2	0.10		
		(1.58-1.73)x(-10.30+-10.34)/2	1.55		
		(1.52-1.58)x(-10.28+-10.30)/2	0.62		
		(1.42-1.52)x(-10.25+-10.28)/2	1.03		
		(1.32-1.42)x(-10.21+-10.25)/2	1.02		
A RIPORTARE mq			63.18		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 54		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			63.18		
		(1.29-1.32)x(-10.20+-10.21)/2	0.31		
		(1.26-1.29)x(-10.19+-10.20)/2	0.31		
		(1.11-1.26)x(-10.14+-10.19)/2	1.52		
		(1.10-1.11)x(-10.14+-10.14)/2	0.10		
		(1.07-1.10)x(-10.13+-10.14)/2	0.30		
		(0.95-1.07)x(-10.10+-10.13)/2	1.21		
		(0.91-0.95)x(-10.09+-10.10)/2	0.40		
		(0.79-0.91)x(-10.06+-10.09)/2	1.21		
		(0.71-0.79)x(-10.04+-10.06)/2	0.80		
		(0.66-0.71)x(-10.03+-10.04)/2	0.50		
		(0.63-0.66)x(-10.02+-10.03)/2	0.30		
		(0.57-0.63)x(-10.01+-10.02)/2	0.60		
		(0.50-0.57)x(-9.99+-10.01)/2	0.70		
		(0.47-0.50)x(-9.98+-9.99)/2	0.30		
		(0.40-0.47)x(-9.96+-9.98)/2	0.70		
		(0.31-0.40)x(-9.94+-9.96)/2	0.90		
		(0.30-0.31)x(-9.94+-9.94)/2	0.10		
		(0.16-0.30)x(-9.91+-9.94)/2	1.39		
		(0.09-0.16)x(-9.89+-9.91)/2	0.69		
		(0.04-0.09)x(-9.88+-9.89)/2	0.49		
		(-0.00-0.04)x(-9.87+-9.88)/2	0.40		
		(-0.05--0.00)x(-9.86+-9.87)/2	0.49		
		(-0.11--0.05)x(-9.85+-9.86)/2	0.59		
		(-0.16--0.11)x(-9.85+-9.85)/2	0.49		
		(-0.23--0.16)x(-9.84+-9.85)/2	0.69		
		(-0.31--0.23)x(-9.83+-9.84)/2	0.79		
		(-0.32--0.31)x(-9.83+-9.83)/2	0.10		
		(-0.41--0.32)x(-9.82+-9.83)/2	0.88		
		(-0.48--0.41)x(-9.81+-9.82)/2	0.69		
		(-0.52--0.48)x(-9.81+-9.81)/2	0.39		
		(-0.63--0.52)x(-9.81+-9.81)/2	1.08		
		(-0.72--0.63)x(-9.80+-9.81)/2	0.88		
		(-0.76--0.72)x(-9.80+-9.80)/2	0.39		
		(-0.79--0.76)x(-9.80+-9.80)/2	0.29		
		(-0.85--0.79)x(-9.80+-9.80)/2	0.59		
		(-0.92--0.85)x(-9.80+-9.80)/2	0.69		
		(-0.95--0.92)x(-9.80+-9.80)/2	0.29		
		(-1.03--0.95)x(-9.81+-9.80)/2	0.78		
		(-1.11--1.03)x(-9.81+-9.81)/2	0.78		
		(-1.13--1.11)x(-9.81+-9.81)/2	0.20		
		(-1.27--1.13)x(-9.83+-9.81)/2	1.37		
		(-1.33--1.27)x(-9.84+-9.83)/2	0.59		
		(-1.39--1.33)x(-9.85+-9.84)/2	0.59		
		(-1.43--1.39)x(-9.85+-9.85)/2	0.39		
		(-1.47--1.43)x(-9.87+-9.85)/2	0.39		
		(-1.54--1.47)x(-9.88+-9.87)/2	0.69		
		(-1.58--1.54)x(-9.89+-9.88)/2	0.40		
		(-1.65--1.58)x(-9.91+-9.89)/2	0.69		
		(-1.74--1.65)x(-9.94+-9.91)/2	0.89		
		(-1.83--1.74)x(-9.97+-9.94)/2	0.90		
		(-1.90--1.83)x(-9.99+-9.97)/2	0.70		
		(-1.95--1.90)x(-10.00+-9.99)/2	0.50		
		(-2.01--1.95)x(-10.03+-10.00)/2	0.60		
		(-2.06--2.01)x(-10.04+-10.03)/2	0.50		
		(-2.10--2.06)x(-10.05+-10.04)/2	0.40		
		(-2.15--2.10)x(-10.06+-10.05)/2	0.50		
		(-2.19--2.15)x(-10.07+-10.06)/2	0.40		
		(-2.22--2.19)x(-10.07+-10.07)/2	0.30		
		(-2.28--2.22)x(-10.08+-10.07)/2	0.60		
		(-2.35--2.28)x(-10.09+-10.08)/2	0.71		
		(-2.37--2.35)x(-10.09+-10.09)/2	0.20		
		(-2.45--2.37)x(-10.09+-10.09)/2	0.81		
		(-2.53--2.45)x(-10.09+-10.09)/2	0.81		
		(-2.56--2.53)x(-10.09+-10.09)/2	0.30		
		(-2.63--2.56)x(-10.10+-10.09)/2	0.71		
		(-2.69--2.63)x(-10.09+-10.10)/2	0.61		
		(-2.76--2.69)x(-10.09+-10.09)/2	0.71		
		(-2.81--2.76)x(-10.10+-10.09)/2	0.50		
		(-2.85--2.81)x(-10.10+-10.10)/2	0.40		
		(-2.90--2.85)x(-10.11+-10.10)/2	0.51		
		(-2.97--2.90)x(-10.11+-10.11)/2	0.71		
		(-3.01--2.97)x(-10.11+-10.11)/2	0.40		
		(-3.08--3.01)x(-10.13+-10.11)/2	0.71		
		(-3.17--3.08)x(-10.14+-10.13)/2	0.91		
		(-3.32--3.17)x(-10.17+-10.14)/2	1.52		
		(-3.37--3.32)x(-10.18+-10.17)/2	0.51		
		(-3.43--3.37)x(-10.19+-10.18)/2	0.61		
		(-3.48--3.43)x(-10.20+-10.19)/2	0.51		
		(-3.52--3.48)x(-10.20+-10.20)/2	0.41		
		(-3.58--3.52)x(-10.20+-10.20)/2	0.61		
		(-3.61--3.58)x(-10.21+-10.20)/2	0.31		
		(-3.64--3.61)x(-10.21+-10.21)/2	0.31		
		(-3.70--3.64)x(-10.22+-10.21)/2	0.61		
		(-3.78--3.70)x(-10.22+-10.22)/2	0.82		
		(-3.80--3.78)x(-10.22+-10.22)/2	0.20		
		(-3.85--3.80)x(-10.21+-10.22)/2	0.51		
		(-3.96--3.85)x(-10.21+-10.21)/2	1.12		
		(-3.99--3.96)x(-10.21+-10.21)/2	0.31		
		(-4.06--3.99)x(-10.22+-10.21)/2	0.72		
		(-4.11--4.06)x(-10.23+-10.22)/2	0.51		
		(-4.19--4.11)x(-10.25+-10.23)/2	0.82		
		(-4.24--4.19)x(-10.26+-10.25)/2	0.51		
		(-4.27--4.24)x(-10.27+-10.26)/2	0.31		
		(-4.33--4.27)x(-10.29+-10.27)/2	0.62		
		(-4.39--4.33)x(-10.33+-10.29)/2	0.62		
		(-4.43--4.39)x(-10.34+-10.33)/2	0.41		
		(-4.56--4.43)x(-10.43+-10.34)/2	1.35		
		(-4.59--4.56)x(-10.46+-10.43)/2	0.31		
		(-4.60--4.59)x(-10.46+-10.46)/2	0.10		
		(-4.68--4.60)x(-10.52+-10.46)/2	0.84		
		(-4.75--4.68)x(-10.57+-10.52)/2	0.74		
		(-4.80--4.75)x(-10.62+-10.57)/2	0.53		
		(-4.86--4.80)x(-10.67+-10.62)/2	0.64		
		(-4.90--4.86)x(-10.71+-10.67)/2	0.43		
		(-4.95--4.90)x(-10.74+-10.71)/2	0.54		
		(-5.01--4.95)x(-10.78+-10.74)/2	0.65		
A RIPORTARE mq			126.90		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 55		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			126.90		
		(-5.06--5.01)x(-10.82+-10.78)/2	0.54		
		(-5.21--5.06)x(-10.90+-10.82)/2	1.63		
		(-5.22--5.21)x(-10.90+-10.90)/2	0.11		
		(-5.26--5.22)x(-10.91+-10.90)/2	0.44		
		(-5.38--5.26)x(-10.94+-10.91)/2	1.31		
		(-5.41--5.38)x(-10.94+-10.94)/2	0.33		
		(-5.48--5.41)x(-10.93+-10.94)/2	0.77		
		(-5.54--5.48)x(-10.93+-10.93)/2	0.66		
		(-5.57--5.54)x(-10.92+-10.93)/2	0.33		
		(-5.62--5.57)x(-10.92+-10.92)/2	0.55		
		(-5.69--5.62)x(-10.90+-10.92)/2	0.76		
		(-5.82--5.69)x(-10.86+-10.90)/2	1.41		
		(-5.85--5.82)x(-10.85+-10.86)/2	0.33		
		(-5.93--5.85)x(-10.81+-10.85)/2	0.87		
		(-6.01--5.93)x(-10.79+-10.81)/2	0.86		
		(-6.03--6.01)x(-10.78+-10.79)/2	0.22		
		(-6.11--6.03)x(-10.74+-10.78)/2	0.86		
		(-6.17--6.11)x(-10.70+-10.74)/2	0.64		
		(-6.23--6.17)x(-10.67+-10.70)/2	0.64		
		(-6.28--6.23)x(-10.63+-10.67)/2	0.53		
		(-6.33--6.28)x(-10.61+-10.63)/2	0.53		
		(-6.37--6.33)x(-10.57+-10.61)/2	0.42		
		(-6.43--6.37)x(-10.53+-10.57)/2	0.63		
		(-6.49--6.43)x(-10.48+-10.53)/2	0.63		
		(-6.64--6.49)x(-10.33+-10.48)/2	1.56		
		(-6.73--6.64)x(-10.23+-10.33)/2	0.93		
		(-6.80--6.73)x(-10.15+-10.23)/2	0.71		
		(-6.84--6.80)x(-10.10+-10.15)/2	0.41		
		(-6.91--6.84)x(-10.01+-10.10)/2	0.70		
		(-6.96--6.91)x(-9.94+-10.01)/2	0.50		
		(-7.00--6.96)x(-9.89+-9.94)/2	0.40		
		(-7.04--7.00)x(-9.82+-9.89)/2	0.39		
		(-7.12--7.04)x(-9.73+-9.82)/2	0.78		
		(-7.25--7.12)x(-9.56+-9.73)/2	1.25		
		(-7.28--7.25)x(-9.52+-9.56)/2	0.29		
		(-7.35--7.28)x(-9.43+-9.52)/2	0.66		
		(-7.43--7.35)x(-9.34+-9.43)/2	0.75		
		(-7.45--7.43)x(-9.32+-9.34)/2	0.19		
		(-7.53--7.45)x(-9.25+-9.32)/2	0.74		
		(-7.59--7.53)x(-9.20+-9.25)/2	0.55		
		(-7.66--7.59)x(-9.14+-9.20)/2	0.64		
		(-7.75--7.66)x(-9.09+-9.14)/2	0.82		
		(-7.86--7.75)x(-9.04+-9.09)/2	1.00		
		(-7.91--7.86)x(-9.02+-9.04)/2	0.45		
		(-7.98--7.91)x(-9.00+-9.02)/2	0.63		
		(-8.06--7.98)x(-8.98+-9.00)/2	0.72		
		(-8.07--8.06)x(-8.98+-8.98)/2	0.09		
		(-8.15--8.07)x(-8.96+-8.98)/2	0.72		
		(-8.22--8.15)x(-8.95+-8.96)/2	0.63		
		(-8.27--8.22)x(-8.95+-8.95)/2	0.45		
		(-8.38--8.27)x(-8.94+-8.95)/2	0.98		
		(-8.47--8.38)x(-8.93+-8.94)/2	0.80		
		(-8.51--8.47)x(-8.93+-8.93)/2	0.36		
		(-8.54--8.51)x(-8.92+-8.93)/2	0.27		
		(-8.60--8.54)x(-8.92+-8.92)/2	0.54		
		(-8.68--8.60)x(-8.92+-8.92)/2	0.71		
		(-8.70--8.68)x(-8.92+-8.92)/2	0.18		
		(-8.78--8.70)x(-8.92+-8.92)/2	0.71		
		(-8.86--8.78)x(-8.92+-8.92)/2	0.71		
		(-8.88--8.86)x(-8.92+-8.92)/2	0.18		
		(-8.96--8.88)x(-8.92+-8.92)/2	0.71		
		(-9.02--8.96)x(-8.92+-8.92)/2	0.54		
		(-9.08--9.02)x(-8.92+-8.92)/2	0.54		
		(-9.17--9.08)x(-8.93+-8.92)/2	0.80		
		(-9.29--9.17)x(-8.93+-8.93)/2	1.07		
		(-9.33--9.29)x(-8.93+-8.93)/2	0.36		
		(-9.40--9.33)x(-8.93+-8.93)/2	0.63		
		(-9.49--9.40)x(-8.93+-8.93)/2	0.80		
		(-9.58--9.49)x(-8.92+-8.93)/2	0.80		
		(-9.65--9.58)x(-8.91+-8.92)/2	0.62		
		(-9.70--9.65)x(-8.91+-8.91)/2	0.45		
		(-9.81--9.70)x(-8.88+-8.91)/2	0.98		
		(-9.90--9.81)x(-8.85+-8.88)/2	0.80		
		(-9.94--9.90)x(-8.84+-8.85)/2	0.35		
		(-9.96--9.94)x(-8.83+-8.84)/2	0.18		
		(-10.03--9.96)x(-8.81+-8.83)/2	0.62		
		(-10.10--10.03)x(-8.79+-8.81)/2	0.62		
		(-10.12--10.10)x(-8.78+-8.79)/2	0.18		
		(-10.20--10.12)x(-8.76+-8.78)/2	0.70		
		(-10.28--10.20)x(-8.73+-8.76)/2	0.70		
		(-10.31--10.28)x(-8.73+-8.73)/2	0.26		
		(-10.44--10.31)x(-8.70+-8.73)/2	1.13		
		(-10.51--10.44)x(-8.69+-8.70)/2	0.61		
		(-10.56--10.51)x(-8.68+-8.69)/2	0.43		
		(-10.60--10.56)x(-8.67+-8.68)/2	0.35		
		(-10.65--10.60)x(-8.67+-8.67)/2	0.43		
		(-10.72--10.65)x(-8.65+-8.67)/2	0.61		
		(-10.75--10.72)x(-8.64+-8.65)/2	0.26		
		(-10.83--10.75)x(-8.63+-8.64)/2	0.69		
		(-10.91--10.83)x(-8.61+-8.63)/2	0.69		
		(-10.92--10.91)x(-8.61+-8.61)/2	0.09		
		(-11.07--10.92)x(-8.57+-8.61)/2	1.29		
		(-11.12--11.07)x(-8.56+-8.57)/2	0.43		
		(-11.18--11.12)x(-8.54+-8.56)/2	0.51		
		(-11.23--11.18)x(-8.52+-8.54)/2	0.43		
		(-11.27--11.23)x(-8.51+-8.52)/2	0.34		
		(-11.33--11.27)x(-8.48+-8.51)/2	0.51		
		(-11.36--11.33)x(-8.47+-8.48)/2	0.25		
		(-11.39--11.36)x(-8.46+-8.47)/2	0.25		
		(-11.45--11.39)x(-8.44+-8.46)/2	0.51		
		(-11.53--11.45)x(-8.40+-8.44)/2	0.67		
		(-11.54--11.53)x(-8.39+-8.40)/2	0.08		
		(-11.59--11.54)x(-8.38+-8.39)/2	0.42		
		(-11.70--11.59)x(-8.33+-8.38)/2	0.92		
		(-11.74--11.70)x(-8.32+-8.33)/2	0.33		
		(-11.81--11.74)x(-8.30+-8.32)/2	0.58		
A RIPORTARE mq			190.82		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 56				
Tout Venant							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			190.82				
7 59.99	D1	(-11.86--11.81)x(-8.29+-8.30)/2	0.41				
		(-11.90--11.86)x(-8.28+-8.29)/2	0.33				
		(-11.94--11.90)x(-8.27+-8.28)/2	0.33				
		(-11.99--11.94)x(-8.27+-8.27)/2	0.41				
		(-12.02--11.99)x(-8.26+-8.27)/2	0.25				
		(-12.07--12.02)x(-8.26+-8.26)/2	0.41				
		(-12.15--12.07)x(-8.25+-8.26)/2	0.66				
		(-12.18--12.15)x(-8.25+-8.25)/2	0.25				
		(-12.29--12.18)x(-8.25+-8.25)/2	0.91				
		(-12.34--12.29)x(-8.25+-8.25)/2	0.41				
		(-12.35--12.34)x(-8.24+-8.25)/2	0.08				
		(-12.49--12.35)x(-8.24+-8.24)/2	1.15				
		(-12.55--12.49)x(-8.23+-8.24)/2	0.49				
		(-12.61--12.55)x(-8.23+-8.23)/2	0.49				
		(-12.65--12.61)x(-8.22+-8.23)/2	0.33				
		(-12.70--12.65)x(-8.22+-8.22)/2	0.41				
		(-12.76--12.70)x(-8.21+-8.22)/2	0.49				
		(-12.79--12.76)x(-8.21+-8.21)/2	0.25				
		(-12.81--12.79)x(-8.20+-8.21)/2	0.16				
		(-12.88--12.81)x(-8.19+-8.20)/2	0.57				
		(-12.96--12.88)x(-8.18+-8.19)/2	0.65				
		(-12.97--12.96)x(-8.18+-8.18)/2	0.08				
		(-12.99--12.97)x(-8.18+-8.18)/2	0.16				
		(-13.13--12.99)x(-8.16+-8.18)/2	1.14				
		(-13.17--13.13)x(-8.16+-8.16)/2	0.33				
		(-13.23--13.17)x(-8.15+-8.16)/2	0.49				
		(-13.28--13.23)x(-8.15+-8.15)/2	0.41				
		(-13.32--13.28)x(-8.15+-8.15)/2	0.33				
		(-13.37--13.32)x(-8.15+-8.15)/2	0.41				
		(-13.41--13.37)x(-8.14+-8.15)/2	0.33				
		(-13.44--13.41)x(-8.14+-8.14)/2	0.24				
		(-13.50--13.44)x(-8.14+-8.14)/2	0.49				
		(-13.57--13.50)x(-8.14+-8.14)/2	0.57				
		(-13.60--13.57)x(-8.14+-8.14)/2	0.24				
		(-13.70--13.60)x(-8.15+-8.14)/2	0.81				
		(-13.76--13.70)x(-8.15+-8.15)/2	0.49				
		(-13.78--13.76)x(-8.15+-8.15)/2	0.16				
		(-13.86--13.78)x(-8.16+-8.15)/2	0.65				
		(-13.88--13.86)x(-8.16+-8.16)/2	0.16				
						207.75	
				(-1.07--13.34)x(1.45+-7.75)/2	-38.65		
				(1.07--1.07)x(1.45+1.45)/2	3.10		
		(17.28-1.07)x(-10.71+1.45)/2	-75.05				
		(17.27-17.28)x(-10.73+-10.71)/2	0.11				
		(17.24-17.27)x(-10.75+-10.73)/2	0.32				
		(17.13-17.24)x(-10.85+-10.75)/2	1.19				
		(17.08-17.13)x(-10.90+-10.85)/2	0.54				
		(17.06-17.08)x(-10.91+-10.90)/2	0.22				
		(16.92-17.06)x(-11.00+-10.91)/2	1.53				
		(16.89-16.92)x(-11.02+-11.00)/2	0.33				
		(16.86-16.89)x(-11.03+-11.02)/2	0.33				
		(16.76-16.86)x(-11.07+-11.03)/2	1.10				
		(16.65-16.76)x(-11.08+-11.07)/2	1.22				
		(16.60-16.65)x(-11.08+-11.08)/2	0.55				
		(16.45-16.60)x(-11.04+-11.08)/2	1.66				
		(16.36-16.45)x(-11.01+-11.04)/2	0.99				
		(16.29-16.36)x(-10.98+-11.01)/2	0.77				
		(16.25-16.29)x(-10.97+-10.98)/2	0.44				
		(16.13-16.25)x(-10.92+-10.97)/2	1.31				
		(16.04-16.13)x(-10.89+-10.92)/2	0.98				
		(15.97-16.04)x(-10.86+-10.89)/2	0.76				
		(15.84-15.97)x(-10.81+-10.86)/2	1.41				
		(15.81-15.84)x(-10.80+-10.81)/2	0.32				
		(15.73-15.81)x(-10.76+-10.80)/2	0.86				
		(15.66-15.73)x(-10.73+-10.76)/2	0.75				
		(15.63-15.66)x(-10.72+-10.73)/2	0.32				
		(15.50-15.63)x(-10.65+-10.72)/2	1.39				
		(15.43-15.50)x(-10.60+-10.65)/2	0.74				
		(15.34-15.43)x(-10.53+-10.60)/2	0.95				
		(15.23-15.34)x(-10.45+-10.53)/2	1.15				
		(15.18-15.23)x(-10.41+-10.45)/2	0.52				
		(15.02-15.18)x(-10.30+-10.41)/2	1.66				
		(14.93-15.02)x(-10.23+-10.29)/2	0.92				
		(14.86-14.93)x(-10.19+-10.23)/2	0.71				
		(14.82-14.86)x(-10.17+-10.19)/2	0.41				
		(14.71-14.82)x(-10.13+-10.17)/2	1.12				
		(14.61-14.71)x(-10.10+-10.13)/2	1.01				
		(14.55-14.61)x(-10.08+-10.10)/2	0.61				
		(14.41-14.55)x(-10.05+-10.08)/2	1.41				
		(14.39-14.41)x(-10.05+-10.05)/2	0.20				
		(14.31-14.39)x(-10.04+-10.05)/2	0.80				
		(14.23-14.31)x(-10.03+-10.04)/2	0.80				
		(14.21-14.23)x(-10.03+-10.03)/2	0.20				
		(14.07-14.21)x(-10.02+-10.03)/2	1.40				
		(14.00-14.07)x(-10.02+-10.02)/2	0.70				
		(13.92-14.00)x(-10.02+-10.02)/2	0.80				
		(13.80-13.92)x(-10.03+-10.02)/2	1.20				
		(13.76-13.80)x(-10.04+-10.03)/2	0.40				
		(13.69-13.76)x(-10.05+-10.04)/2	0.70				
		(13.60-13.69)x(-10.07+-10.05)/2	0.91				
		(13.59-13.60)x(-10.07+-10.07)/2	0.10				
		(13.44-13.59)x(-10.10+-10.07)/2	1.51				
		(13.39-13.44)x(-10.11+-10.10)/2	0.51				
		(13.28-13.39)x(-10.13+-10.11)/2	1.11				
		(13.19-13.28)x(-10.15+-10.13)/2	0.91				
		(13.12-13.19)x(-10.16+-10.15)/2	0.71				
		(13.06-13.12)x(-10.17+-10.16)/2	0.61				
		(12.98-13.06)x(-10.18+-10.17)/2	0.81				
		(12.97-12.98)x(-10.19+-10.18)/2	0.10				
		(12.92-12.97)x(-10.19+-10.19)/2	0.51				
		(12.81-12.92)x(-10.20+-10.19)/2	1.12				
		(12.78-12.81)x(-10.21+-10.20)/2	0.31				
		(12.65-12.78)x(-10.22+-10.21)/2	1.33				
		(12.57-12.65)x(-10.22+-10.22)/2	0.82				
		(12.49-12.57)x(-10.23+-10.22)/2	0.82				
		(12.37-12.49)x(-10.25+-10.23)/2	1.23				
A RIPORTARE mq			-59.37				

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 57		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-59.37		
		(12.33-12.37)x(-10.26+-10.25)/2	0.41		
		(12.26-12.33)x(-10.29+-10.26)/2	0.72		
		(12.18-12.26)x(-10.32+-10.29)/2	0.82		
		(12.17-12.18)x(-10.32+-10.32)/2	0.10		
		(12.02-12.17)x(-10.40+-10.32)/2	1.55		
		(11.96-12.02)x(-10.43+-10.40)/2	0.62		
		(11.86-11.96)x(-10.50+-10.43)/2	1.05		
		(11.76-11.86)x(-10.57+-10.50)/2	1.05		
		(11.73-11.76)x(-10.59+-10.57)/2	0.32		
		(11.70-11.73)x(-10.60+-10.59)/2	0.32		
		(11.64-11.70)x(-10.65+-10.60)/2	0.64		
		(11.55-11.64)x(-10.70+-10.65)/2	0.96		
		(11.54-11.55)x(-10.71+-10.70)/2	0.11		
		(11.51-11.54)x(-10.73+-10.71)/2	0.32		
		(11.39-11.51)x(-10.80+-10.73)/2	1.29		
		(11.35-11.39)x(-10.81+-10.80)/2	0.43		
		(11.23-11.35)x(-10.86+-10.81)/2	1.30		
		(11.15-11.23)x(-10.88+-10.86)/2	0.87		
		(11.07-11.15)x(-10.88+-10.88)/2	0.87		
		(11.01-11.07)x(-10.87+-10.88)/2	0.65		
		(10.94-11.01)x(-10.84+-10.87)/2	0.76		
		(10.91-10.94)x(-10.82+-10.84)/2	0.32		
		(10.80-10.91)x(-10.72+-10.82)/2	1.18		
		(10.75-10.80)x(-10.68+-10.72)/2	0.54		
		(10.74-10.75)x(-10.66+-10.68)/2	0.11		
		(10.60-10.74)x(-10.45+-10.66)/2	1.48		
		(10.53-10.60)x(-10.35+-10.45)/2	0.73		
		(10.48-10.53)x(-10.25+-10.35)/2	0.51		
		(10.44-10.48)x(-10.18+-10.25)/2	0.41		
		(10.39-10.44)x(-10.10+-10.18)/2	0.51		
		(10.33-10.39)x(-10.01+-10.10)/2	0.60		
		(10.28-10.33)x(-9.93+-10.01)/2	0.50		
		(10.13-10.28)x(-9.72+-9.93)/2	1.47		
		(10.12-10.13)x(-9.72+-9.72)/2	0.10		
		(10.10-10.12)x(-9.70+-9.72)/2	0.19		
		(9.96-10.10)x(-9.58+-9.70)/2	1.35		
		(9.92-9.96)x(-9.55+-9.58)/2	0.38		
		(9.80-9.92)x(-9.50+-9.55)/2	1.14		
		(9.72-9.80)x(-9.47+-9.50)/2	0.76		
		(9.65-9.72)x(-9.45+-9.47)/2	0.66		
		(9.59-9.65)x(-9.44+-9.45)/2	0.57		
		(9.51-9.59)x(-9.43+-9.44)/2	0.75		
		(9.49-9.51)x(-9.43+-9.43)/2	0.19		
		(9.40-9.49)x(-9.42+-9.43)/2	0.85		
		(9.33-9.40)x(-9.42+-9.42)/2	0.66		
		(9.31-9.33)x(-9.41+-9.42)/2	0.19		
		(9.17-9.31)x(-9.40+-9.41)/2	1.32		
		(9.11-9.17)x(-9.40+-9.40)/2	0.56		
		(9.01-9.11)x(-9.39+-9.40)/2	0.94		
		(8.97-9.01)x(-9.38+-9.39)/2	0.38		
		(8.90-8.97)x(-9.37+-9.38)/2	0.66		
		(8.86-8.90)x(-9.36+-9.37)/2	0.37		
		(8.70-8.86)x(-9.32+-9.36)/2	1.49		
		(8.61-8.70)x(-9.29+-9.32)/2	0.84		
		(8.54-8.61)x(-9.26+-9.29)/2	0.65		
		(8.49-8.54)x(-9.25+-9.26)/2	0.46		
		(8.38-8.49)x(-9.18+-9.25)/2	1.01		
		(8.29-8.38)x(-9.13+-9.18)/2	0.82		
		(8.25-8.29)x(-9.10+-9.13)/2	0.36		
		(8.22-8.25)x(-9.08+-9.10)/2	0.27		
		(8.16-8.22)x(-9.03+-9.08)/2	0.54		
		(8.09-8.16)x(-8.97+-9.03)/2	0.63		
		(8.06-8.09)x(-8.94+-8.97)/2	0.27		
		(7.99-8.06)x(-8.86+-8.94)/2	0.62		
		(7.91-7.99)x(-8.77+-8.86)/2	0.71		
		(7.88-7.91)x(-8.74+-8.77)/2	0.26		
		(7.75-7.88)x(-8.58+-8.74)/2	1.13		
		(7.68-7.75)x(-8.50+-8.58)/2	0.60		
		(7.63-7.68)x(-8.44+-8.50)/2	0.42		
		(7.59-7.63)x(-8.40+-8.44)/2	0.34		
		(7.54-7.59)x(-8.34+-8.40)/2	0.42		
		(7.47-7.54)x(-8.27+-8.34)/2	0.58		
		(7.43-7.47)x(-8.24+-8.27)/2	0.33		
		(7.36-7.43)x(-8.17+-8.24)/2	0.57		
		(7.28-7.36)x(-8.10+-8.17)/2	0.65		
		(7.27-7.28)x(-8.09+-8.10)/2	0.08		
		(7.12-7.27)x(-8.00+-8.09)/2	1.21		
		(7.07-7.12)x(-7.97+-8.00)/2	0.40		
		(7.01-7.07)x(-7.94+-7.97)/2	0.48		
		(6.96-7.01)x(-7.91+-7.94)/2	0.40		
		(6.92-6.96)x(-7.89+-7.91)/2	0.32		
		(6.86-6.92)x(-7.86+-7.89)/2	0.47		
		(6.83-6.86)x(-7.84+-7.86)/2	0.24		
		(6.80-6.83)x(-7.83+-7.84)/2	0.24		
		(6.74-6.80)x(-7.80+-7.83)/2	0.47		
		(6.66-6.74)x(-7.77+-7.80)/2	0.62		
		(6.64-6.66)x(-7.76+-7.77)/2	0.16		
		(6.56-6.64)x(-7.73+-7.76)/2	0.62		
		(6.48-6.56)x(-7.69+-7.73)/2	0.62		
		(6.45-6.48)x(-7.68+-7.69)/2	0.23		
		(6.33-6.45)x(-7.63+-7.68)/2	0.92		
		(6.25-6.33)x(-7.60+-7.63)/2	0.61		
		(6.20-6.25)x(-7.58+-7.60)/2	0.38		
		(6.17-6.20)x(-7.57+-7.58)/2	0.23		
		(6.12-6.17)x(-7.55+-7.57)/2	0.38		
		(6.05-6.12)x(-7.52+-7.55)/2	0.53		
		(6.01-6.05)x(-7.51+-7.52)/2	0.30		
		(5.94-6.01)x(-7.49+-7.51)/2	0.52		
		(5.85-5.94)x(-7.46+-7.49)/2	0.67		
		(5.84-5.85)x(-7.46+-7.46)/2	0.07		
		(5.69-5.84)x(-7.41+-7.46)/2	1.12		
		(5.64-5.69)x(-7.39+-7.41)/2	0.37		
		(5.58-5.64)x(-7.38+-7.39)/2	0.44		
		(5.54-5.58)x(-7.37+-7.38)/2	0.30		
		(5.49-5.54)x(-7.35+-7.37)/2	0.37		
		(5.44-5.49)x(-7.34+-7.35)/2	0.37		
A RIPORTARE mq			4.28		

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 58	
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4.28		
		(5.40-5.44)x(-7.33+-7.34)/2	0.29		
		(5.38-5.40)x(-7.32+-7.33)/2	0.15		
		(5.31-5.38)x(-7.31+-7.32)/2	0.51		
		(5.23-5.31)x(-7.28+-7.31)/2	0.58		
		(5.22-5.23)x(-7.28+-7.28)/2	0.07		
		(5.18-5.22)x(-7.27+-7.28)/2	0.29		
		(5.06-5.18)x(-7.24+-7.27)/2	0.87		
		(5.03-5.06)x(-7.23+-7.24)/2	0.22		
		(4.90-5.03)x(-7.19+-7.23)/2	0.94		
		(4.82-4.90)x(-7.17+-7.19)/2	0.57		
		(4.78-4.82)x(-7.15+-7.17)/2	0.29		
		(4.74-4.78)x(-7.14+-7.15)/2	0.29		
		(4.69-4.74)x(-7.12+-7.14)/2	0.36		
		(4.62-4.69)x(-7.10+-7.12)/2	0.50		
		(4.59-4.62)x(-7.09+-7.10)/2	0.21		
		(4.47-4.59)x(-7.04+-7.09)/2	0.85		
		(4.43-4.47)x(-7.03+-7.04)/2	0.28		
		(4.42-4.43)x(-7.02+-7.03)/2	0.07		
		(4.33-4.42)x(-7.00+-7.02)/2	0.63		
		(4.27-4.33)x(-6.97+-7.00)/2	0.42		
		(4.21-4.27)x(-6.95+-6.97)/2	0.42		
		(4.16-4.21)x(-6.94+-6.95)/2	0.35		
		(4.11-4.16)x(-6.92+-6.94)/2	0.35		
		(4.07-4.11)x(-6.91+-6.92)/2	0.28		
		(4.01-4.07)x(-6.89+-6.91)/2	0.41		
		(3.98-4.01)x(-6.89+-6.89)/2	0.21		
		(3.95-3.98)x(-6.88+-6.89)/2	0.21		
		(3.80-3.95)x(-6.84+-6.88)/2	1.03		
		(3.77-3.80)x(-6.84+-6.84)/2	0.21		
		(3.64-3.77)x(-6.81+-6.84)/2	0.89		
		(3.60-3.64)x(-6.80+-6.81)/2	0.27		
		(3.53-3.60)x(-6.79+-6.80)/2	0.48		
		(3.48-3.53)x(-6.78+-6.79)/2	0.34		
		(3.44-3.48)x(-6.78+-6.78)/2	0.27		
		(3.40-3.44)x(-6.78+-6.78)/2	0.27		
		(3.35-3.40)x(-6.77+-6.78)/2	0.34		
		(3.32-3.35)x(-6.77+-6.77)/2	0.20		
		(3.26-3.32)x(-6.77+-6.77)/2	0.41		
		(3.19-3.26)x(-6.76+-6.77)/2	0.47		
		(3.16-3.19)x(-6.76+-6.76)/2	0.20		
		(3.07-3.16)x(-6.77+-6.76)/2	0.61		
		(3.00-3.07)x(-6.78+-6.77)/2	0.47		
		(2.99-3.00)x(-6.78+-6.78)/2	0.07		
		(2.91-2.99)x(-6.79+-6.78)/2	0.54		
		(2.85-2.91)x(-6.81+-6.79)/2	0.41		
		(2.82-2.85)x(-6.81+-6.81)/2	0.20		
		(2.78-2.82)x(-6.82+-6.81)/2	0.27		
		(2.73-2.78)x(-6.84+-6.82)/2	0.34		
		(2.69-2.73)x(-6.86+-6.84)/2	0.27		
		(2.64-2.69)x(-6.88+-6.86)/2	0.34		
		(2.58-2.64)x(-6.90+-6.88)/2	0.41		
		(2.53-2.58)x(-6.92+-6.90)/2	0.35		
		(2.37-2.53)x(-7.01+-6.92)/2	1.11		
		(2.29-2.37)x(-7.07+-7.01)/2	0.56		
		(2.22-2.29)x(-7.11+-7.07)/2	0.50		
		(2.17-2.22)x(-7.15+-7.11)/2	0.36		
		(2.11-2.17)x(-7.20+-7.15)/2	0.43		
		(2.06-2.11)x(-7.24+-7.20)/2	0.36		
		(2.02-2.06)x(-7.27+-7.24)/2	0.29		
		(1.97-2.02)x(-7.31+-7.27)/2	0.36		
		(1.90-1.97)x(-7.37+-7.31)/2	0.51		
		(1.76-1.90)x(-7.52+-7.37)/2	1.04		
		(1.74-1.76)x(-7.55+-7.52)/2	0.15		
		(1.67-1.74)x(-7.64+-7.55)/2	0.53		
		(1.58-1.67)x(-7.75+-7.64)/2	0.69		
		(1.56-1.58)x(-7.79+-7.75)/2	0.16		
		(1.42-1.56)x(-8.00+-7.79)/2	1.11		
		(1.35-1.42)x(-8.12+-8.00)/2	0.56		
		(1.27-1.35)x(-8.27+-8.12)/2	0.66		
		(1.15-1.27)x(-8.45+-8.27)/2	1.00		
		(1.11-1.15)x(-8.51+-8.45)/2	0.34		
		(1.04-1.11)x(-8.61+-8.51)/2	0.60		
		(0.95-1.04)x(-8.71+-8.61)/2	0.78		
		(0.86-0.95)x(-8.79+-8.71)/2	0.79		
		(0.79-0.86)x(-8.83+-8.79)/2	0.62		
		(0.74-0.79)x(-8.85+-8.83)/2	0.44		
		(0.68-0.74)x(-8.87+-8.85)/2	0.53		
		(0.63-0.68)x(-8.88+-8.87)/2	0.44		
		(0.59-0.63)x(-8.88+-8.88)/2	0.36		
		(0.54-0.59)x(-8.88+-8.88)/2	0.44		
		(0.48-0.54)x(-8.88+-8.88)/2	0.53		
		(0.33-0.48)x(-8.85+-8.88)/2	1.33		
		(0.32-0.33)x(-8.84+-8.85)/2	0.09		
		(0.24-0.32)x(-8.82+-8.84)/2	0.71		
		(0.16-0.24)x(-8.79+-8.82)/2	0.70		
		(0.13-0.16)x(-8.77+-8.79)/2	0.26		
		(0.06-0.13)x(-8.74+-8.77)/2	0.61		
		(0.00-0.06)x(-8.71+-8.74)/2	0.52		
		(-0.03-0.00)x(-8.70+-8.71)/2	0.26		
		(-0.07--0.03)x(-8.67+-8.70)/2	0.35		
		(-0.16--0.07)x(-8.62+-8.67)/2	0.78		
		(-0.28--0.16)x(-8.54+-8.62)/2	1.03		
		(-0.32--0.28)x(-8.51+-8.54)/2	0.34		
		(-0.39--0.32)x(-8.46+-8.51)/2	0.59		
		(-0.47--0.39)x(-8.40+-8.46)/2	0.67		
		(-0.48--0.47)x(-8.39+-8.40)/2	0.08		
		(-0.57--0.48)x(-8.33+-8.39)/2	0.75		
		(-0.63--0.57)x(-8.27+-8.33)/2	0.50		
		(-0.65--0.63)x(-8.26+-8.27)/2	0.17		
		(-0.68--0.65)x(-8.23+-8.26)/2	0.25		
		(-0.79--0.68)x(-8.16+-8.23)/2	0.90		
		(-0.89--0.79)x(-8.09+-8.16)/2	0.81		
		(-0.92--0.89)x(-8.07+-8.09)/2	0.24		
		(-0.95--0.92)x(-8.05+-8.07)/2	0.24		
		(-1.01--0.95)x(-8.00+-8.05)/2	0.48		
		(-1.09--1.01)x(-7.95+-8.00)/2	0.64		
A RIPORTARE mq			54.11		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 59
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			54.11		
		(-1.11--1.09)x(-7.94+-7.95)/2	0.16		
		(-1.19--1.11)x(-7.88+-7.94)/2	0.63		
		(-1.26--1.19)x(-7.84+-7.88)/2	0.55		
		(-1.30--1.26)x(-7.81+-7.84)/2	0.31		
		(-1.42--1.30)x(-7.72+-7.81)/2	0.93		
		(-1.50--1.42)x(-7.66+-7.72)/2	0.62		
		(-1.55--1.50)x(-7.63+-7.66)/2	0.38		
		(-1.58--1.55)x(-7.60+-7.63)/2	0.23		
		(-1.63--1.58)x(-7.56+-7.60)/2	0.38		
		(-1.70--1.63)x(-7.51+-7.56)/2	0.53		
		(-1.74--1.70)x(-7.48+-7.51)/2	0.30		
		(-1.81--1.74)x(-7.42+-7.48)/2	0.52		
		(-1.90--1.81)x(-7.37+-7.42)/2	0.67		
		(-1.91--1.90)x(-7.36+-7.37)/2	0.07		
		(-1.99--1.91)x(-7.30+-7.36)/2	0.59		
		(-2.05--1.99)x(-7.25+-7.30)/2	0.44		
		(-2.08--2.05)x(-7.24+-7.25)/2	0.22		
		(-2.11--2.08)x(-7.21+-7.24)/2	0.22		
		(-2.21--2.11)x(-7.15+-7.21)/2	0.72		
		(-2.32--2.21)x(-7.09+-7.15)/2	0.78		
		(-2.35--2.32)x(-7.07+-7.09)/2	0.21		
		(-2.37--2.35)x(-7.05+-7.07)/2	0.14		
		(-2.44--2.37)x(-7.02+-7.05)/2	0.49		
		(-2.52--2.44)x(-6.97+-7.02)/2	0.56		
		(-2.53--2.52)x(-6.97+-6.97)/2	0.07		
		(-2.61--2.53)x(-6.92+-6.97)/2	0.56		
		(-2.69--2.61)x(-6.89+-6.92)/2	0.55		
		(-2.72--2.69)x(-6.87+-6.89)/2	0.21		
		(-2.84--2.72)x(-6.82+-6.87)/2	0.82		
		(-2.93--2.84)x(-6.79+-6.82)/2	0.61		
		(-2.97--2.93)x(-6.77+-6.79)/2	0.27		
		(-3.00--2.97)x(-6.76+-6.77)/2	0.20		
		(-3.06--3.00)x(-6.74+-6.76)/2	0.41		
		(-3.13--3.06)x(-6.72+-6.74)/2	0.47		
		(-3.16--3.13)x(-6.71+-6.72)/2	0.20		
		(-3.24--3.16)x(-6.68+-6.71)/2	0.54		
		(-3.32--3.24)x(-6.66+-6.68)/2	0.53		
		(-3.34--3.32)x(-6.66+-6.66)/2	0.13		
		(-3.48--3.34)x(-6.62+-6.66)/2	0.93		
		(-3.54--3.48)x(-6.61+-6.62)/2	0.40		
		(-3.59--3.54)x(-6.60+-6.61)/2	0.33		
		(-3.64--3.59)x(-6.59+-6.60)/2	0.33		
		(-3.68--3.64)x(-6.58+-6.59)/2	0.26		
		(-3.74--3.68)x(-6.57+-6.58)/2	0.39		
		(-3.79--3.74)x(-6.56+-6.57)/2	0.33		
		(-3.86--3.79)x(-6.55+-6.56)/2	0.46		
		(-3.95--3.86)x(-6.53+-6.55)/2	0.59		
		(-3.96--3.95)x(-6.53+-6.53)/2	0.07		
		(-4.11--3.96)x(-6.50+-6.53)/2	0.98		
		(-4.15--4.11)x(-6.49+-6.50)/2	0.26		
		(-4.22--4.15)x(-6.48+-6.49)/2	0.45		
		(-4.27--4.22)x(-6.47+-6.48)/2	0.32		
		(-4.31--4.27)x(-6.47+-6.47)/2	0.26		
		(-4.36--4.31)x(-6.46+-6.47)/2	0.32		
		(-4.40--4.36)x(-6.45+-6.46)/2	0.26		
		(-4.43--4.40)x(-6.44+-6.45)/2	0.19		
		(-4.48--4.43)x(-6.43+-6.44)/2	0.32		
		(-4.56--4.48)x(-6.41+-6.43)/2	0.51		
		(-4.58--4.56)x(-6.41+-6.41)/2	0.13		
		(-4.67--4.58)x(-6.40+-6.41)/2	0.58		
		(-4.74--4.67)x(-6.38+-6.40)/2	0.45		
		(-4.76--4.74)x(-6.38+-6.38)/2	0.13		
		(-4.84--4.76)x(-6.37+-6.38)/2	0.51		
		(-4.90--4.84)x(-6.36+-6.37)/2	0.38		
		(-4.93--4.90)x(-6.36+-6.36)/2	0.19		
		(-4.97--4.93)x(-6.35+-6.36)/2	0.25		
		(-5.02--4.97)x(-6.35+-6.35)/2	0.32		
		(-5.06--5.02)x(-6.34+-6.35)/2	0.25		
		(-5.11--5.06)x(-6.34+-6.34)/2	0.32		
		(-5.17--5.11)x(-6.33+-6.34)/2	0.38		
		(-5.22--5.17)x(-6.33+-6.33)/2	0.32		
		(-5.29--5.22)x(-6.33+-6.33)/2	0.44		
		(-5.37--5.29)x(-6.32+-6.33)/2	0.51		
		(-5.38--5.37)x(-6.32+-6.32)/2	0.06		
		(-5.46--5.38)x(-6.32+-6.32)/2	0.51		
		(-5.53--5.46)x(-6.32+-6.32)/2	0.44		
		(-5.58--5.53)x(-6.31+-6.32)/2	0.32		
		(-5.64--5.58)x(-6.31+-6.31)/2	0.38		
		(-5.69--5.64)x(-6.31+-6.31)/2	0.32		
		(-5.73--5.69)x(-6.31+-6.31)/2	0.25		
		(-5.78--5.73)x(-6.30+-6.31)/2	0.32		
		(-5.82--5.78)x(-6.30+-6.30)/2	0.25		
		(-5.85--5.82)x(-6.30+-6.30)/2	0.19		
		(-5.91--5.85)x(-6.29+-6.30)/2	0.38		
		(-5.99--5.91)x(-6.29+-6.29)/2	0.50		
		(-6.01--5.99)x(-6.28+-6.29)/2	0.13		
		(-6.07--6.01)x(-6.28+-6.28)/2	0.38		
		(-6.17--6.07)x(-6.27+-6.28)/2	0.63		
		(-6.19--6.17)x(-6.27+-6.27)/2	0.13		
		(-6.27--6.19)x(-6.27+-6.27)/2	0.50		
		(-6.32--6.27)x(-6.26+-6.27)/2	0.31		
		(-6.36--6.32)x(-6.26+-6.26)/2	0.25		
		(-6.40--6.36)x(-6.26+-6.26)/2	0.25		
		(-6.44--6.40)x(-6.25+-6.26)/2	0.25		
		(-6.48--6.44)x(-6.25+-6.25)/2	0.25		
		(-6.53--6.48)x(-6.25+-6.25)/2	0.31		
		(-6.60--6.53)x(-6.24+-6.25)/2	0.44		
		(-6.64--6.60)x(-6.24+-6.24)/2	0.25		
		(-6.78--6.64)x(-6.23+-6.24)/2	0.87		
		(-6.80--6.78)x(-6.23+-6.23)/2	0.12		
		(-6.89--6.80)x(-6.22+-6.23)/2	0.56		
		(-6.96--6.89)x(-6.22+-6.22)/2	0.44		
		(-6.98--6.96)x(-6.22+-6.22)/2	0.12		
		(-7.01--6.98)x(-6.22+-6.22)/2	0.19		
		(-7.07--7.01)x(-6.21+-6.22)/2	0.37		
		(-7.11--7.07)x(-6.21+-6.21)/2	0.25		
A RIPORTARE mq			94.37		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 60		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			94.37		
		(-7.16--7.11)x(-6.21+-6.21)/2	0.31		
		(-7.21--7.16)x(-6.20+-6.21)/2	0.31		
		(-7.27--7.21)x(-6.20+-6.20)/2	0.37		
		(-7.42--7.27)x(-6.19+-6.20)/2	0.93		
		(-7.43--7.42)x(-6.18+-6.19)/2	0.06		
		(-7.51--7.43)x(-6.18+-6.18)/2	0.49		
		(-7.59--7.51)x(-6.17+-6.18)/2	0.49		
		(-7.62--7.59)x(-6.16+-6.17)/2	0.18		
		(-7.69--7.62)x(-6.16+-6.16)/2	0.43		
		(-7.75--7.69)x(-6.15+-6.16)/2	0.37		
		(-7.78--7.75)x(-6.14+-6.15)/2	0.18		
		(-7.82--7.78)x(-6.14+-6.14)/2	0.25		
		(-7.87--7.82)x(-6.13+-6.14)/2	0.31		
		(-7.90--7.87)x(-6.13+-6.13)/2	0.18		
		(-7.96--7.90)x(-6.12+-6.13)/2	0.37		
		(-8.03--7.96)x(-6.12+-6.12)/2	0.43		
		(-8.06--8.03)x(-6.11+-6.12)/2	0.18		
		(-8.18--8.06)x(-6.11+-6.11)/2	0.73		
		(-8.22--8.18)x(-6.11+-6.11)/2	0.24		
		(-8.23--8.22)x(-6.11+-6.11)/2	0.06		
		(-8.31--8.23)x(-6.11+-6.11)/2	0.49		
		(-8.38--8.31)x(-6.12+-6.11)/2	0.43		
		(-8.40--8.38)x(-6.12+-6.12)/2	0.12		
		(-8.44--8.40)x(-6.13+-6.12)/2	0.24		
		(-8.49--8.44)x(-6.14+-6.13)/2	0.31		
		(-8.54--8.49)x(-6.15+-6.14)/2	0.31		
		(-8.58--8.54)x(-6.17+-6.15)/2	0.25		
		(-8.64--8.58)x(-6.19+-6.17)/2	0.37		
		(-8.69--8.64)x(-6.22+-6.19)/2	0.31		
		(-8.84--8.69)x(-6.30+-6.22)/2	0.94		
		(-8.85--8.84)x(-6.31+-6.30)/2	0.06		
		(-8.94--8.85)x(-6.37+-6.31)/2	0.57		
		(-9.01--8.94)x(-6.43+-6.37)/2	0.45		
		(-9.05--9.01)x(-6.46+-6.43)/2	0.26		
		(-9.12--9.05)x(-6.52+-6.46)/2	0.45		
		(-9.17--9.12)x(-6.57+-6.52)/2	0.33		
		(-9.21--9.17)x(-6.60+-6.57)/2	0.26		
		(-9.25--9.21)x(-6.64+-6.60)/2	0.26		
		(-9.33--9.25)x(-6.72+-6.64)/2	0.53		
		(-9.46--9.33)x(-6.86+-6.72)/2	0.88		
		(-9.49--9.46)x(-6.90+-6.86)/2	0.21		
		(-9.56--9.49)x(-7.00+-6.90)/2	0.49		
		(-9.64--9.56)x(-7.12+-7.00)/2	0.56		
		(-9.66--9.64)x(-7.14+-7.12)/2	0.14		
		(-9.74--9.66)x(-7.26+-7.14)/2	0.58		
		(-9.80--9.74)x(-7.36+-7.26)/2	0.44		
		(-9.83--9.80)x(-7.41+-7.36)/2	0.22		
		(-9.86--9.83)x(-7.47+-7.41)/2	0.22		
		(-9.96--9.86)x(-7.63+-7.47)/2	0.76		
		(-10.07--9.96)x(-7.81+-7.63)/2	0.85		
		(-10.12--10.07)x(-7.89+-7.81)/2	0.39		
		(-10.19--10.12)x(-7.99+-7.89)/2	0.56		
		(-10.27--10.19)x(-8.11+-7.99)/2	0.64		
		(-10.28--10.27)x(-8.12+-8.11)/2	0.08		
		(-10.36--10.28)x(-8.21+-8.12)/2	0.65		
		(-10.43--10.36)x(-8.28+-8.21)/2	0.58		
		(-10.48--10.43)x(-8.31+-8.28)/2	0.41		
		(-10.59--10.48)x(-8.37+-8.31)/2	0.92		
		(-10.68--10.59)x(-8.41+-8.37)/2	0.76		
		(-10.72--10.68)x(-8.41+-8.41)/2	0.34		
		(-10.75--10.72)x(-8.41+-8.41)/2	0.25		
		(-10.81--10.75)x(-8.41+-8.41)/2	0.50		
		(-10.88--10.81)x(-8.41+-8.41)/2	0.59		
		(-10.91--10.88)x(-8.40+-8.41)/2	0.25		
		(-10.99--10.91)x(-8.38+-8.40)/2	0.67		
		(-11.07--10.99)x(-8.36+-8.38)/2	0.67		
		(-11.09--11.07)x(-8.35+-8.36)/2	0.17		
		(-11.17--11.09)x(-8.32+-8.35)/2	0.67		
		(-11.23--11.17)x(-8.29+-8.32)/2	0.50		
		(-11.25--11.23)x(-8.28+-8.29)/2	0.17		
		(-11.29--11.25)x(-8.26+-8.28)/2	0.33		
		(-11.38--11.29)x(-8.21+-8.26)/2	0.74		
		(-11.50--11.38)x(-8.15+-8.21)/2	0.98		
		(-11.54--11.50)x(-8.13+-8.15)/2	0.33		
		(-11.61--11.54)x(-8.09+-8.13)/2	0.57		
		(-11.70--11.61)x(-8.05+-8.09)/2	0.73		
		(-11.79--11.70)x(-8.01+-8.05)/2	0.72		
		(-11.86--11.79)x(-7.98+-8.01)/2	0.56		
		(-11.90--11.86)x(-7.96+-7.98)/2	0.32		
		(-12.02--11.90)x(-7.93+-7.96)/2	0.95		
		(-12.11--12.02)x(-7.91+-7.93)/2	0.71		
		(-12.15--12.11)x(-7.91+-7.91)/2	0.32		
		(-12.17--12.15)x(-7.90+-7.91)/2	0.16		
		(-12.23--12.17)x(-7.90+-7.90)/2	0.47		
		(-12.31--12.23)x(-7.90+-7.90)/2	0.63		
		(-12.33--12.31)x(-7.90+-7.90)/2	0.16		
		(-12.41--12.33)x(-7.89+-7.90)/2	0.63		
		(-12.49--12.41)x(-7.90+-7.89)/2	0.63		
		(-12.52--12.49)x(-7.90+-7.90)/2	0.24		
		(-12.65--12.52)x(-7.91+-7.90)/2	1.03		
		(-12.72--12.65)x(-7.90+-7.91)/2	0.55		
		(-12.77--12.72)x(-7.90+-7.90)/2	0.39		
		(-12.81--12.77)x(-7.90+-7.90)/2	0.32		
		(-12.86--12.81)x(-7.89+-7.90)/2	0.39		
		(-12.92--12.86)x(-7.88+-7.89)/2	0.47		
		(-12.96--12.92)x(-7.88+-7.88)/2	0.32		
		(-13.04--12.96)x(-7.86+-7.88)/2	0.63		
		(-13.12--13.04)x(-7.83+-7.86)/2	0.63		
		(-13.13--13.12)x(-7.83+-7.83)/2	0.08		
		(-13.28--13.13)x(-7.77+-7.83)/2	1.17		
		(-13.34--13.28)x(-7.75+-7.77)/2	0.47		
			139.93		
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 61
Scanno					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
2 10.00	E1	(-29.53--30.28)x(-10.50+-11.00)/2	-8.06		
		(-19.50--29.53)x(-10.50+-10.50)/2	-105.32		
		(-20.41--19.50)x(-11.18+-10.50)/2	9.86		
		(-20.44--20.41)x(-11.18+-11.18)/2	0.34		
		(-20.50--20.44)x(-11.18+-11.18)/2	0.67		
		(-20.54--20.50)x(-11.18+-11.18)/2	0.45		
		(-20.68--20.54)x(-11.18+-11.18)/2	1.57		
		(-20.70--20.68)x(-11.18+-11.18)/2	0.22		
		(-20.71--20.70)x(-11.18+-11.18)/2	0.11		
		(-20.79--20.71)x(-11.18+-11.18)/2	0.89		
		(-20.86--20.79)x(-11.18+-11.18)/2	0.78		
		(-20.91--20.86)x(-11.18+-11.18)/2	0.56		
		(-20.97--20.91)x(-11.18+-11.18)/2	0.67		
		(-21.02--20.97)x(-11.18+-11.18)/2	0.56		
		(-21.06--21.02)x(-11.18+-11.18)/2	0.45		
		(-21.11--21.06)x(-11.18+-11.18)/2	0.56		
		(-21.17--21.11)x(-11.18+-11.18)/2	0.67		
		(-21.32--21.17)x(-11.18+-11.18)/2	1.68		
		(-21.33--21.32)x(-11.18+-11.18)/2	0.11		
		(-21.42--21.33)x(-11.18+-11.18)/2	1.01		
		(-21.49--21.42)x(-11.18+-11.18)/2	0.78		
		(-21.52--21.49)x(-11.19+-11.18)/2	0.34		
		(-21.59--21.52)x(-11.19+-11.19)/2	0.78		
		(-21.65--21.59)x(-11.19+-11.19)/2	0.67		
		(-21.68--21.65)x(-11.19+-11.19)/2	0.34		
		(-21.73--21.68)x(-11.19+-11.19)/2	0.56		
		(-21.81--21.73)x(-11.19+-11.19)/2	0.90		
		(-21.93--21.81)x(-11.19+-11.19)/2	1.34		
		(-21.97--21.93)x(-11.19+-11.19)/2	0.45		
		(-22.04--21.97)x(-11.19+-11.19)/2	0.78		
		(-22.12--22.04)x(-11.19+-11.19)/2	0.90		
		(-22.13--22.12)x(-11.19+-11.19)/2	0.11		
		(-22.22--22.13)x(-11.19+-11.19)/2	1.01		
		(-22.28--22.22)x(-11.19+-11.19)/2	0.67		
		(-22.31--22.28)x(-11.19+-11.19)/2	0.34		
		(-22.34--22.31)x(-11.19+-11.19)/2	0.34		
		(-22.40--22.34)x(-11.19+-11.19)/2	0.67		
		(-22.44--22.40)x(-11.19+-11.19)/2	0.45		
		(-22.48--22.44)x(-11.19+-11.19)/2	0.45		
		(-22.54--22.48)x(-11.19+-11.19)/2	0.67		
		(-22.57--22.54)x(-11.19+-11.19)/2	0.34		
		(-22.60--22.57)x(-11.19+-11.19)/2	0.34		
		(-22.66--22.60)x(-11.19+-11.19)/2	0.67		
		(-22.75--22.66)x(-11.19+-11.19)/2	1.01		
		(-22.76--22.75)x(-11.19+-11.19)/2	0.11		
		(-22.84--22.76)x(-11.19+-11.19)/2	0.90		
		(-22.91--22.84)x(-11.19+-11.19)/2	0.78		
		(-22.95--22.91)x(-11.19+-11.19)/2	0.45		
		(-23.02--22.95)x(-11.19+-11.19)/2	0.78		
		(-23.07--23.02)x(-11.19+-11.19)/2	0.56		
		(-23.11--23.07)x(-11.19+-11.19)/2	0.45		
		(-23.15--23.11)x(-11.18+-11.19)/2	0.45		
		(-23.23--23.15)x(-11.18+-11.18)/2	0.89		
		(-23.36--23.23)x(-11.19+-11.18)/2	1.45		
		(-23.39--23.36)x(-11.19+-11.19)/2	0.34		
		(-23.47--23.39)x(-11.19+-11.19)/2	0.90		
		(-23.55--23.47)x(-11.19+-11.19)/2	0.90		
		(-23.56--23.55)x(-11.19+-11.19)/2	0.11		
		(-23.64--23.56)x(-11.19+-11.19)/2	0.90		
		(-23.71--23.64)x(-11.19+-11.19)/2	0.78		
		(-23.73--23.71)x(-11.19+-11.19)/2	0.22		
		(-23.77--23.73)x(-11.19+-11.19)/2	0.45		
		(-23.86--23.77)x(-11.19+-11.19)/2	1.01		
		(-23.97--23.86)x(-11.19+-11.19)/2	1.23		
		(-24.02--23.97)x(-11.19+-11.19)/2	0.56		
		(-24.09--24.02)x(-11.19+-11.19)/2	0.78		
		(-24.18--24.09)x(-11.19+-11.19)/2	1.01		
		(-24.27--24.18)x(-11.19+-11.19)/2	1.01		
		(-24.34--24.27)x(-11.19+-11.19)/2	0.78		
		(-24.38--24.34)x(-11.19+-11.19)/2	0.45		
		(-24.50--24.38)x(-11.19+-11.19)/2	1.34		
		(-24.58--24.50)x(-11.19+-11.19)/2	0.90		
		(-24.62--24.58)x(-11.19+-11.19)/2	0.45		
		(-24.65--24.62)x(-11.19+-11.19)/2	0.34		
		(-24.71--24.65)x(-11.19+-11.19)/2	0.67		
		(-24.79--24.71)x(-11.19+-11.19)/2	0.90		
		(-24.81--24.79)x(-11.19+-11.19)/2	0.22		
		(-24.89--24.81)x(-11.18+-11.19)/2	0.89		
		(-24.97--24.89)x(-11.18+-11.18)/2	0.89		
		(-24.99--24.97)x(-11.18+-11.18)/2	0.22		
		(-25.07--24.99)x(-11.18+-11.18)/2	0.89		
		(-25.13--25.07)x(-11.17+-11.18)/2	0.67		
		(-25.16--25.13)x(-11.17+-11.17)/2	0.34		
		(-25.20--25.16)x(-11.17+-11.17)/2	0.45		
		(-25.29--25.20)x(-11.16+-11.17)/2	1.00		
		(-25.40--25.29)x(-11.15+-11.16)/2	1.23		
		(-25.44--25.40)x(-11.15+-11.15)/2	0.45		
		(-25.51--25.44)x(-11.14+-11.15)/2	0.78		
		(-25.60--25.51)x(-11.13+-11.14)/2	1.00		
		(-25.69--25.60)x(-11.12+-11.13)/2	1.00		
		(-25.76--25.69)x(-11.11+-11.12)/2	0.78		
		(-25.81--25.76)x(-11.11+-11.11)/2	0.56		
		(-25.92--25.81)x(-11.10+-11.11)/2	1.22		
		(-26.01--25.92)x(-11.09+-11.10)/2	1.00		
		(-26.05--26.01)x(-11.09+-11.09)/2	0.44		
		(-26.08--26.05)x(-11.09+-11.09)/2	0.33		
		(-26.14--26.08)x(-11.08+-11.09)/2	0.67		
		(-26.21--26.14)x(-11.08+-11.08)/2	0.78		
		(-26.23--26.21)x(-11.08+-11.08)/2	0.22		
		(-26.31--26.23)x(-11.08+-11.08)/2	0.89		
		(-26.39--26.31)x(-11.09+-11.08)/2	0.89		
		(-26.42--26.39)x(-11.09+-11.09)/2	0.33		
		(-26.55--26.42)x(-11.10+-11.09)/2	1.44		
		(-26.62--26.55)x(-11.11+-11.10)/2	0.78		
		(-26.67--26.62)x(-11.11+-11.11)/2	0.56		
		(-26.71--26.67)x(-11.12+-11.11)/2	0.44		
		(-26.76--26.71)x(-11.12+-11.12)/2	0.56		
		(-26.83--26.76)x(-11.13+-11.12)/2	0.78		
A RIPORTARE mq			-31.76		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 62				
Scanno							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			-31.76				
2 10.00	E2	(-26.87--26.83)x(-11.14+-11.13)/2	0.45				
		(-26.94--26.87)x(-11.14+-11.14)/2	0.78				
		(-27.03--26.94)x(-11.15+-11.14)/2	1.00				
		(-27.18--27.03)x(-11.17+-11.15)/2	1.67				
		(-27.23--27.18)x(-11.17+-11.17)/2	0.56				
		(-27.29--27.23)x(-11.18+-11.17)/2	0.67				
		(-27.34--27.29)x(-11.18+-11.18)/2	0.56				
		(-27.38--27.34)x(-11.18+-11.18)/2	0.45				
		(-27.44--27.38)x(-11.19+-11.18)/2	0.67				
		(-27.47--27.44)x(-11.19+-11.19)/2	0.34				
		(-27.50--27.47)x(-11.19+-11.19)/2	0.34				
		(-27.56--27.50)x(-11.19+-11.19)/2	0.67				
		(-27.64--27.56)x(-11.19+-11.19)/2	0.90				
		(-27.66--27.64)x(-11.19+-11.19)/2	0.22				
		(-27.71--27.66)x(-11.20+-11.19)/2	0.56				
		(-27.82--27.71)x(-11.20+-11.20)/2	1.23				
		(-27.85--27.82)x(-11.20+-11.20)/2	0.34				
		(-27.92--27.85)x(-11.19+-11.20)/2	0.78				
		(-27.97--27.92)x(-11.19+-11.19)/2	0.56				
		(-28.01--27.97)x(-11.19+-11.19)/2	0.45				
		(-28.05--28.01)x(-11.19+-11.19)/2	0.45				
		(-28.10--28.05)x(-11.19+-11.19)/2	0.56				
		(-28.13--28.10)x(-11.18+-11.19)/2	0.34				
		(-28.19--28.13)x(-11.18+-11.18)/2	0.67				
		(-28.25--28.19)x(-11.17+-11.18)/2	0.67				
		(-28.29--28.25)x(-11.17+-11.17)/2	0.45				
		(-28.36--28.29)x(-11.16+-11.17)/2	0.78				
		(-28.45--28.36)x(-11.14+-11.16)/2	1.00				
		(-28.46--28.45)x(-11.14+-11.14)/2	0.11				
		(-28.61--28.46)x(-11.11+-11.14)/2	1.67				
		(-28.66--28.61)x(-11.10+-11.11)/2	0.56				
		(-28.72--28.66)x(-11.09+-11.10)/2	0.67				
		(-28.77--28.72)x(-11.08+-11.09)/2	0.55				
		(-28.81--28.77)x(-11.07+-11.08)/2	0.44				
		(-28.87--28.81)x(-11.07+-11.07)/2	0.66				
		(-28.90--28.87)x(-11.06+-11.07)/2	0.33				
		(-28.92--28.90)x(-11.05+-11.06)/2	0.22				
		(-28.99--28.92)x(-11.04+-11.05)/2	0.77				
		(-29.07--28.99)x(-11.03+-11.04)/2	0.88				
		(-29.08--29.07)x(-11.02+-11.03)/2	0.11				
		(-29.12--29.08)x(-11.02+-11.02)/2	0.44				
		(-29.19--29.12)x(-11.00+-11.02)/2	0.77				
		(-30.28--29.19)x(-11.00+-11.00)/2	11.99				
						6.53	
		3 20.00	E1	(32.87-22.83)x(-13.00+-13.00)/2	-130.52		
(33.62-32.87)x(-13.50+-13.00)/2	-9.94						
(23.50-33.62)x(-13.50+-13.50)/2	136.62						
(22.83-23.50)x(-13.00+-13.50)/2	8.88						
						5.04	
(-29.53--30.28)x(-10.50+-11.00)/2	-8.06						
(-19.50--29.53)x(-10.50+-10.50)/2	-105.32						
(-20.57--19.50)x(-11.30+-10.50)/2	11.66						
(-20.59--20.57)x(-11.29+-11.30)/2	0.23						
(-20.66--20.59)x(-11.27+-11.29)/2	0.79						
(-20.70--20.66)x(-11.25+-11.27)/2	0.45						
(-20.86--20.70)x(-11.17+-11.25)/2	1.79						
(-20.95--20.86)x(-11.13+-11.17)/2	1.00						
(-21.02--20.95)x(-11.10+-11.13)/2	0.78						
(-21.06--21.02)x(-11.09+-11.10)/2	0.44						
(-21.13--21.06)x(-11.06+-11.09)/2	0.78						
(-21.18--21.13)x(-11.05+-11.06)/2	0.55						
(-21.22--21.18)x(-11.05+-11.05)/2	0.44						
(-21.27--21.22)x(-11.04+-11.05)/2	0.55						
(-21.31--21.27)x(-11.03+-11.04)/2	0.44						
(-21.34--21.31)x(-11.03+-11.03)/2	0.33						
(-21.40--21.34)x(-11.03+-11.03)/2	0.66						
(-21.47--21.40)x(-11.04+-11.03)/2	0.77						
(-21.50--21.47)x(-11.04+-11.04)/2	0.33						
(-21.57--21.50)x(-11.05+-11.04)/2	0.77						
(-21.65--21.57)x(-11.06+-11.05)/2	0.88						
(-21.68--21.65)x(-11.07+-11.06)/2	0.33						
(-21.75--21.68)x(-11.08+-11.07)/2	0.78						
(-21.81--21.75)x(-11.10+-11.08)/2	0.67						
(-21.84--21.81)x(-11.10+-11.10)/2	0.33						
(-21.88--21.84)x(-11.11+-11.10)/2	0.44						
(-21.93--21.88)x(-11.13+-11.11)/2	0.56						
(-21.97--21.93)x(-11.13+-11.13)/2	0.45						
(-22.02--21.97)x(-11.15+-11.13)/2	0.56						
(-22.08--22.02)x(-11.17+-11.15)/2	0.67						
(-22.13--22.08)x(-11.17+-11.17)/2	0.56						
(-22.28--22.13)x(-11.21+-11.17)/2	1.68						
(-22.29--22.28)x(-11.21+-11.21)/2	0.11						
(-22.38--22.29)x(-11.22+-11.21)/2	1.01						
(-22.44--22.38)x(-11.23+-11.22)/2	0.67						
(-22.49--22.44)x(-11.23+-11.23)/2	0.56						
(-22.55--22.49)x(-11.23+-11.23)/2	0.67						
(-22.60--22.55)x(-11.23+-11.23)/2	0.56						
(-22.64--22.60)x(-11.23+-11.23)/2	0.45						
(-22.70--22.64)x(-11.22+-11.23)/2	0.67						
(-22.76--22.70)x(-11.21+-11.22)/2	0.67						
(-22.90--22.76)x(-11.18+-11.21)/2	1.57						
(-22.92--22.90)x(-11.18+-11.18)/2	0.22						
(-23.00--22.92)x(-11.16+-11.18)/2	0.89						
(-23.08--23.00)x(-11.15+-11.16)/2	0.89						
(-23.11--23.08)x(-11.15+-11.15)/2	0.33						
(-23.18--23.11)x(-11.14+-11.15)/2	0.78						
(-23.23--23.18)x(-11.14+-11.14)/2	0.56						
(-23.27--23.23)x(-11.14+-11.14)/2	0.45						
(-23.31--23.27)x(-11.14+-11.14)/2	0.45						
(-23.39--23.31)x(-11.15+-11.14)/2	0.89						
(-23.51--23.39)x(-11.17+-11.15)/2	1.34						
(-23.55--23.51)x(-11.17+-11.17)/2	0.45						
(-23.62--23.55)x(-11.18+-11.17)/2	0.78						
(-23.71--23.62)x(-11.20+-11.18)/2	1.01						
(-23.72--23.71)x(-11.20+-11.20)/2	0.11						
(-23.80--23.72)x(-11.20+-11.20)/2	0.90						
A RIPORTARE mq			-65.72				

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 63				
Scanno							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
		RIPORTO mq	-65.72				
3 20.00	E2	(-23.87--23.80)x(-11.20+-11.20)/2	0.78				
		(-23.89--23.87)x(-11.20+-11.20)/2	0.22				
		(-23.92--23.89)x(-11.20+-11.20)/2	0.34				
		(-23.98--23.92)x(-11.19+-11.20)/2	0.67				
		(-24.02--23.98)x(-11.18+-11.19)/2	0.45				
		(-24.07--24.02)x(-11.16+-11.18)/2	0.56				
		(-24.13--24.07)x(-11.15+-11.16)/2	0.67				
		(-24.18--24.13)x(-11.12+-11.15)/2	0.56				
		(-24.33--24.18)x(-11.05+-11.12)/2	1.66				
		(-24.34--24.33)x(-11.05+-11.05)/2	0.11				
		(-24.42--24.34)x(-11.00+-11.05)/2	0.88				
		(-30.28--24.42)x(-11.00+-11.00)/2	64.46				
				RIPORTO mq	-130.52	5.64	
				(32.87-22.83)x(-13.00+-13.00)/2	-130.52		
				(33.62-32.87)x(-13.50+-13.00)/2	-9.94		
				(30.75-33.62)x(-13.50+-13.50)/2	38.74		
				(30.68-30.75)x(-13.51+-13.50)/2	0.95		
				(30.54-30.68)x(-13.52+-13.51)/2	1.89		
				(30.53-30.54)x(-13.52+-13.52)/2	0.14		
				(30.44-30.53)x(-13.53+-13.52)/2	1.22		
				(30.37-30.44)x(-13.54+-13.53)/2	0.95		
				(30.34-30.37)x(-13.54+-13.54)/2	0.41		
				(30.21-30.34)x(-13.55+-13.54)/2	1.76		
				(30.13-30.21)x(-13.56+-13.55)/2	1.08		
				(30.05-30.13)x(-13.57+-13.56)/2	1.09		
				(29.93-30.05)x(-13.58+-13.57)/2	1.63		
				(29.89-29.93)x(-13.59+-13.58)/2	0.54		
				(29.82-29.89)x(-13.60+-13.59)/2	0.95		
				(29.73-29.82)x(-13.61+-13.60)/2	1.22		
				(29.58-29.73)x(-13.62+-13.61)/2	2.04		
				(29.52-29.58)x(-13.63+-13.62)/2	0.82		
				(29.42-29.52)x(-13.64+-13.63)/2	1.36		
				(29.32-29.42)x(-13.65+-13.64)/2	1.36		
				(29.26-29.32)x(-13.65+-13.65)/2	0.82		
				(29.11-29.26)x(-13.65+-13.65)/2	2.05		
				(29.10-29.11)x(-13.64+-13.65)/2	0.14		
				(29.02-29.10)x(-13.64+-13.64)/2	1.09		
				(28.94-29.02)x(-13.63+-13.64)/2	1.09		
				(28.91-28.94)x(-13.63+-13.63)/2	0.41		
				(28.79-28.91)x(-13.62+-13.63)/2	1.64		
				(28.71-28.79)x(-13.61+-13.62)/2	1.09		
				(28.63-28.71)x(-13.61+-13.61)/2	1.09		
				(28.50-28.63)x(-13.60+-13.61)/2	1.77		
				(28.47-28.50)x(-13.61+-13.60)/2	0.41		
				(28.40-28.47)x(-13.61+-13.61)/2	0.95		
				(28.31-28.40)x(-13.61+-13.61)/2	1.22		
				(28.30-28.31)x(-13.61+-13.61)/2	0.14		
				(28.15-28.30)x(-13.62+-13.61)/2	2.04		
				(28.09-28.15)x(-13.62+-13.62)/2	0.82		
				(28.00-28.09)x(-13.62+-13.62)/2	1.23		
				(27.89-28.00)x(-13.62+-13.62)/2	1.50		
				(27.84-27.89)x(-13.62+-13.62)/2	0.68		
				(27.77-27.84)x(-13.61+-13.62)/2	0.95		
				(27.69-27.77)x(-13.60+-13.61)/2	1.09		
				(27.68-27.69)x(-13.60+-13.60)/2	0.14		
				(27.66-27.68)x(-13.60+-13.60)/2	0.27		
				(27.52-27.66)x(-13.57+-13.60)/2	1.90		
				(27.48-27.52)x(-13.57+-13.57)/2	0.54		
				(27.36-27.48)x(-13.56+-13.57)/2	1.63		
				(27.28-27.36)x(-13.55+-13.56)/2	1.08		
				(27.21-27.28)x(-13.54+-13.55)/2	0.95		
				(27.15-27.21)x(-13.54+-13.54)/2	0.81		
				(27.08-27.15)x(-13.55+-13.54)/2	0.95		
				(27.05-27.08)x(-13.55+-13.55)/2	0.41		
				(26.95-27.05)x(-13.55+-13.55)/2	1.36		
				(26.89-26.95)x(-13.56+-13.55)/2	0.81		
				(26.87-26.89)x(-13.56+-13.56)/2	0.27		
				(26.73-26.87)x(-13.58+-13.56)/2	1.90		
				(26.67-26.73)x(-13.58+-13.58)/2	0.81		
				(26.57-26.67)x(-13.60+-13.58)/2	1.36		
				(26.46-26.57)x(-13.61+-13.60)/2	1.50		
				(26.41-26.46)x(-13.62+-13.61)/2	0.68		
				(26.35-26.41)x(-13.63+-13.62)/2	0.82		
				(26.26-26.35)x(-13.64+-13.63)/2	1.23		
				(26.25-26.26)x(-13.65+-13.64)/2	0.14		
				(26.10-26.25)x(-13.67+-13.65)/2	2.05		
				(26.06-26.10)x(-13.67+-13.67)/2	0.55		
				(25.94-26.06)x(-13.69+-13.67)/2	1.64		
				(25.85-25.94)x(-13.69+-13.69)/2	1.23		
				(25.78-25.85)x(-13.70+-13.69)/2	0.96		
				(25.72-25.78)x(-13.70+-13.70)/2	0.82		
				(25.65-25.72)x(-13.71+-13.70)/2	0.96		
				(25.62-25.65)x(-13.71+-13.71)/2	0.41		
				(25.54-25.62)x(-13.71+-13.71)/2	1.10		
				(25.47-25.54)x(-13.71+-13.71)/2	0.96		
				(25.44-25.47)x(-13.71+-13.71)/2	0.41		
				(25.31-25.44)x(-13.70+-13.71)/2	1.78		
				(25.24-25.31)x(-13.70+-13.70)/2	0.96		
				(25.19-25.24)x(-13.70+-13.70)/2	0.68		
				(25.15-25.19)x(-13.70+-13.70)/2	0.55		
				(25.10-25.15)x(-13.69+-13.70)/2	0.68		
				(25.04-25.10)x(-13.69+-13.69)/2	0.82		
				(24.99-25.04)x(-13.69+-13.69)/2	0.68		
				(24.84-24.99)x(-13.67+-13.69)/2	2.05		
				(24.83-24.84)x(-13.67+-13.67)/2	0.14		
				(24.67-24.83)x(-13.64+-13.67)/2	2.18		
				(24.63-24.67)x(-13.63+-13.64)/2	0.55		
				(24.56-24.63)x(-13.61+-13.63)/2	0.95		
				(24.52-24.56)x(-13.60+-13.61)/2	0.54		
				(24.48-24.52)x(-13.58+-13.60)/2	0.54		
		(24.42-24.48)x(-13.56+-13.58)/2	0.81				
		(24.36-24.42)x(-13.53+-13.56)/2	0.81				
		(24.30-24.36)x(-13.50+-13.53)/2	0.81				
		(23.50-24.30)x(-13.50+-13.50)/2	10.80				
		(22.83-23.50)x(-13.00+-13.50)/2	8.88				
		A RIPORTARE mq		5.77			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 64
Scanno					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
4 30.00	E1	$(-27.27--28.37) \times (-8.80+-9.54) / 2$ $(-17.23--27.27) \times (-8.80+-8.80) / 2$ $(-19.40--17.23) \times (-10.43+-8.80) / 2$ $(-19.42--19.40) \times (-10.43+-10.43) / 2$ $(-19.44--19.42) \times (-10.42+-10.43) / 2$ $(-19.51--19.44) \times (-10.41+-10.42) / 2$ $(-19.59--19.51) \times (-10.39+-10.41) / 2$ $(-19.60--19.59) \times (-10.38+-10.39) / 2$ $(-19.66--19.60) \times (-10.36+-10.38) / 2$ $(-19.76--19.66) \times (-10.32+-10.36) / 2$ $(-19.79--19.76) \times (-10.31+-10.32) / 2$ $(-19.86--19.79) \times (-10.28+-10.31) / 2$ $(-19.92--19.86) \times (-10.25+-10.28) / 2$ $(-19.95--19.92) \times (-10.24+-10.25) / 2$ $(-19.99--19.95) \times (-10.22+-10.24) / 2$ $(-20.04--19.99) \times (-10.20+-10.22) / 2$ $(-20.08--20.04) \times (-10.19+-10.20) / 2$ $(-20.13--20.08) \times (-10.16+-10.19) / 2$ $(-20.20--20.13) \times (-10.14+-10.16) / 2$ $(-20.23--20.20) \times (-10.12+-10.14) / 2$ $(-20.31--20.23) \times (-10.10+-10.12) / 2$ $(-20.39--20.31) \times (-10.06+-10.10) / 2$ $(-20.40--20.39) \times (-10.06+-10.06) / 2$ $(-20.55--20.40) \times (-10.00+-10.06) / 2$ $(-20.61--20.55) \times (-9.98+-10.00) / 2$ $(-20.66--20.61) \times (-9.95+-9.98) / 2$ $(-20.71--20.66) \times (-9.93+-9.95) / 2$ $(-20.75--20.71) \times (-9.91+-9.93) / 2$ $(-20.81--20.75) \times (-9.88+-9.91) / 2$ $(-20.84--20.81) \times (-9.86+-9.88) / 2$ $(-20.87--20.84) \times (-9.85+-9.86) / 2$ $(-20.93--20.87) \times (-9.81+-9.85) / 2$ $(-21.01--20.93) \times (-9.76+-9.81) / 2$ $(-21.02--21.01) \times (-9.75+-9.76) / 2$ $(-21.06--21.02) \times (-9.73+-9.75) / 2$ $(-21.18--21.06) \times (-9.65+-9.73) / 2$ $(-21.22--21.18) \times (-9.63+-9.65) / 2$ $(-21.29--21.22) \times (-9.58+-9.63) / 2$ $(-21.34--21.29) \times (-9.54+-9.58) / 2$ $(-21.38--21.34) \times (-9.51+-9.54) / 2$ $(-21.42--21.38) \times (-9.48+-9.51) / 2$ $(-21.47--21.42) \times (-9.45+-9.48) / 2$ $(-21.50--21.47) \times (-9.43+-9.45) / 2$ $(-21.55--21.50) \times (-9.39+-9.43) / 2$ $(-21.63--21.55) \times (-9.35+-9.39) / 2$ $(-21.66--21.63) \times (-9.33+-9.35) / 2$ $(-21.71--21.66) \times (-9.30+-9.33) / 2$ $(-23.11--21.71) \times (-9.30+-9.30) / 2$ $(-23.17--23.11) \times (-9.34+-9.30) / 2$ $(-23.24--23.17) \times (-9.39+-9.34) / 2$ $(-23.26--23.24) \times (-9.40+-9.39) / 2$ $(-23.34--23.26) \times (-9.46+-9.40) / 2$ $(-23.40--23.34) \times (-9.50+-9.46) / 2$ $(-23.43--23.40) \times (-9.52+-9.50) / 2$ $(-23.46--23.43) \times (-9.55+-9.52) / 2$ $(-23.51--23.46) \times (-9.59+-9.55) / 2$ $(-23.55--23.51) \times (-9.62+-9.59) / 2$ $(-23.60--23.55) \times (-9.65+-9.62) / 2$ $(-23.67--23.60) \times (-9.70+-9.65) / 2$ $(-23.71--23.67) \times (-9.72+-9.70) / 2$ $(-23.87--23.71) \times (-9.81+-9.72) / 2$ $(-23.96--23.87) \times (-9.86+-9.82) / 2$ $(-24.03--23.96) \times (-9.88+-9.86) / 2$ $(-24.08--24.03) \times (-9.90+-9.88) / 2$ $(-24.14--24.08) \times (-9.92+-9.90) / 2$ $(-24.19--24.14) \times (-9.93+-9.92) / 2$ $(-24.23--24.19) \times (-9.94+-9.93) / 2$ $(-24.28--24.23) \times (-9.95+-9.94) / 2$ $(-24.35--24.28) \times (-9.96+-9.95) / 2$ $(-24.48--24.35) \times (-9.97+-9.96) / 2$ $(-24.50--24.48) \times (-9.97+-9.97) / 2$ $(-24.58--24.50) \times (-9.97+-9.97) / 2$ $(-24.66--24.58) \times (-9.97+-9.97) / 2$ $(-24.69--24.66) \times (-9.97+-9.97) / 2$ $(-24.76--24.69) \times (-9.96+-9.97) / 2$ $(-24.82--24.76) \times (-9.95+-9.96) / 2$ $(-24.85--24.82) \times (-9.95+-9.95) / 2$ $(-24.89--24.85) \times (-9.94+-9.95) / 2$ $(-24.98--24.89) \times (-9.91+-9.94) / 2$ $(-25.10--24.98) \times (-9.88+-9.91) / 2$ $(-25.14--25.10) \times (-9.86+-9.88) / 2$ $(-25.21--25.14) \times (-9.83+-9.86) / 2$ $(-25.29--25.21) \times (-9.79+-9.83) / 2$ $(-25.30--25.29) \times (-9.79+-9.79) / 2$ $(-25.39--25.30) \times (-9.75+-9.79) / 2$ $(-25.45--25.39) \times (-9.71+-9.75) / 2$ $(-25.50--25.45) \times (-9.69+-9.71) / 2$ $(-25.61--25.50) \times (-9.63+-9.69) / 2$ $(-25.71--25.61) \times (-9.58+-9.63) / 2$ $(-25.74--25.71) \times (-9.56+-9.58) / 2$ $(-25.77--25.74) \times (-9.54+-9.56) / 2$ $(-25.83--25.77) \times (-9.51+-9.54) / 2$ $(-25.91--25.83) \times (-9.46+-9.51) / 2$ $(-25.93--25.91) \times (-9.46+-9.46) / 2$ $(-26.01--25.93) \times (-9.42+-9.46) / 2$ $(-26.08--26.01) \times (-9.38+-9.42) / 2$ $(-26.11--26.08) \times (-9.37+-9.38) / 2$ $(-26.19--26.11) \times (-9.35+-9.37) / 2$ $(-26.24--26.19) \times (-9.33+-9.35) / 2$ $(-26.28--26.24) \times (-9.33+-9.33) / 2$ $(-26.32--26.28) \times (-9.32+-9.33) / 2$ $(-26.40--26.32) \times (-9.31+-9.32) / 2$ $(-26.52--26.40) \times (-9.31+-9.31) / 2$ $(-26.56--26.52) \times (-9.31+-9.31) / 2$ $(-26.63--26.56) \times (-9.32+-9.31) / 2$ $(-26.72--26.63) \times (-9.34+-9.32) / 2$	-10.09 -88.35 20.86 0.21 0.21 0.73 0.83 0.10 0.62 1.03 0.31 0.72 0.62 0.31 0.41 0.51 0.41 0.51 0.71 0.30 0.81 0.81 0.10 1.50 0.60 0.50 0.50 0.40 0.59 0.30 0.30 0.59 0.78 0.10 0.39 1.16 0.39 0.67 0.48 0.38 0.38 0.47 0.28 0.47 0.75 0.28 0.47 13.02 0.56 0.66 0.19 0.75 0.57 0.29 0.29 0.48 0.38 0.48 0.68 0.39 1.56 0.89 0.69 0.49 0.59 0.50 0.40 0.50 0.70 1.30 0.20 0.80 0.80 0.30 0.70 0.60 0.30 0.40 0.89 1.19 0.39 0.69 0.78 0.10 0.88 0.58 0.49 1.06 0.96 0.29 0.29 0.57 0.76 0.19 0.76 0.66 0.28 0.75 0.47 0.37 0.37 0.75 1.12 0.37 0.65 0.84		
A RIPORTARE mq			-6.63		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 65				
Scanno							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			-6.63				
4 30.00	E2	(-26.73--26.72)x(-9.34+-9.34)/2	0.09				
		(-26.81--26.73)x(-9.35+-9.34)/2	0.75				
		(-26.87--26.81)x(-9.36+-9.35)/2	0.56				
		(-26.90--26.87)x(-9.37+-9.36)/2	0.28				
		(-26.93--26.90)x(-9.37+-9.37)/2	0.28				
		(-27.03--26.93)x(-9.39+-9.37)/2	0.94				
		(-27.13--27.03)x(-9.41+-9.39)/2	0.94				
		(-27.17--27.13)x(-9.42+-9.41)/2	0.38				
		(-27.19--27.17)x(-9.42+-9.42)/2	0.19				
		(-27.26--27.19)x(-9.43+-9.42)/2	0.66				
		(-27.34--27.26)x(-9.45+-9.43)/2	0.76				
		(-27.35--27.34)x(-9.45+-9.45)/2	0.09				
		(-27.43--27.35)x(-9.47+-9.45)/2	0.76				
		(-27.51--27.43)x(-9.48+-9.47)/2	0.76				
		(-27.54--27.51)x(-9.49+-9.48)/2	0.28				
		(-27.67--27.54)x(-9.52+-9.49)/2	1.24				
		(-27.75--27.67)x(-9.53+-9.52)/2	0.76				
		(-27.79--27.75)x(-9.54+-9.53)/2	0.38				
		(-27.82--27.79)x(-9.54+-9.54)/2	0.29				
		(-27.88--27.82)x(-9.55+-9.54)/2	0.57				
		(-27.95--27.88)x(-9.55+-9.55)/2	0.67				
		(-27.98--27.95)x(-9.56+-9.55)/2	0.29				
		(-28.06--27.98)x(-9.56+-9.56)/2	0.76				
		(-28.14--28.06)x(-9.56+-9.56)/2	0.76				
		(-28.15--28.14)x(-9.55+-9.56)/2	0.10				
		(-28.30--28.15)x(-9.54+-9.55)/2	1.43				
		(-28.36--28.30)x(-9.54+-9.54)/2	0.57				
		(-28.37--28.36)x(-9.54+-9.54)/2	0.10				
				(32.87-22.83)x(-13.00+-13.00)/2	-130.52	9.01	
				(33.62-32.87)x(-13.50+-13.00)/2	-9.94		
				(29.80-33.62)x(-13.50+-13.50)/2	51.57		
				(29.78-29.80)x(-13.50+-13.50)/2	0.27		
				(29.73-29.78)x(-13.50+-13.50)/2	0.68		
				(29.58-29.73)x(-13.51+-13.50)/2	2.03		
				(29.57-29.58)x(-13.51+-13.51)/2	0.14		
				(29.48-29.57)x(-13.52+-13.51)/2	1.22		
				(29.42-29.48)x(-13.52+-13.52)/2	0.81		
				(29.37-29.42)x(-13.52+-13.52)/2	0.68		
				(29.26-29.37)x(-13.53+-13.52)/2	1.49		
				(29.16-29.26)x(-13.53+-13.53)/2	1.35		
				(29.10-29.16)x(-13.53+-13.53)/2	0.81		
				(28.96-29.10)x(-13.54+-13.53)/2	1.89		
				(28.94-28.96)x(-13.54+-13.54)/2	0.27		
				(28.86-28.94)x(-13.55+-13.54)/2	1.08		
		(28.78-28.86)x(-13.55+-13.55)/2	1.08				
		(28.76-28.78)x(-13.55+-13.55)/2	0.27				
		(28.62-28.76)x(-13.56+-13.55)/2	1.90				
		(28.55-28.62)x(-13.56+-13.56)/2	0.95				
		(28.47-28.55)x(-13.57+-13.56)/2	1.09				
		(28.35-28.47)x(-13.57+-13.57)/2	1.63				
		(28.31-28.35)x(-13.58+-13.57)/2	0.54				
		(28.24-28.31)x(-13.58+-13.58)/2	0.95				
		(28.15-28.24)x(-13.58+-13.58)/2	1.22				
		(28.14-28.15)x(-13.58+-13.58)/2	0.14				
		(27.99-28.14)x(-13.59+-13.58)/2	2.04				
		(27.94-27.99)x(-13.59+-13.59)/2	0.68				
		(27.83-27.94)x(-13.59+-13.59)/2	1.49				
		(27.74-27.83)x(-13.60+-13.59)/2	1.22				
		(27.68-27.74)x(-13.60+-13.60)/2	0.82				
		(27.53-27.68)x(-13.60+-13.60)/2	2.04				
		(27.52-27.53)x(-13.60+-13.60)/2	0.14				
		(27.43-27.52)x(-13.60+-13.60)/2	1.22				
		(27.36-27.43)x(-13.59+-13.60)/2	0.95				
		(27.33-27.36)x(-13.59+-13.59)/2	0.41				
		(27.20-27.33)x(-13.57+-13.59)/2	1.77				
		(27.12-27.20)x(-13.56+-13.57)/2	1.09				
		(27.04-27.12)x(-13.54+-13.56)/2	1.08				
		(26.92-27.04)x(-13.52+-13.54)/2	1.62				
		(26.88-26.92)x(-13.51+-13.52)/2	0.54				
		(26.81-26.88)x(-13.49+-13.51)/2	0.95				
		(26.73-26.81)x(-13.47+-13.49)/2	1.08				
		(26.72-26.73)x(-13.47+-13.47)/2	0.13				
		(26.57-26.72)x(-13.45+-13.47)/2	2.02				
		(26.51-26.57)x(-13.44+-13.45)/2	0.81				
		(26.41-26.51)x(-13.44+-13.44)/2	1.34				
		(26.31-26.41)x(-13.44+-13.44)/2	1.34				
		(26.25-26.31)x(-13.45+-13.44)/2	0.81				
		(26.11-26.25)x(-13.48+-13.45)/2	1.89				
		(26.09-26.11)x(-13.48+-13.48)/2	0.27				
		(26.06-26.09)x(-13.49+-13.48)/2	0.40				
		(25.94-26.06)x(-13.53+-13.49)/2	1.62				
		(25.90-25.94)x(-13.54+-13.53)/2	0.54				
		(25.78-25.90)x(-13.58+-13.54)/2	1.63				
		(25.70-25.78)x(-13.59+-13.58)/2	1.09				
		(25.62-25.70)x(-13.61+-13.59)/2	1.09				
		(25.56-25.62)x(-13.61+-13.61)/2	0.82				
		(25.49-25.56)x(-13.62+-13.61)/2	0.95				
		(25.46-25.49)x(-13.62+-13.62)/2	0.41				
		(25.36-25.46)x(-13.61+-13.62)/2	1.36				
		(25.30-25.36)x(-13.61+-13.61)/2	0.82				
		(25.29-25.30)x(-13.61+-13.61)/2	0.14				
		(25.15-25.29)x(-13.58+-13.61)/2	1.90				
		(25.08-25.15)x(-13.57+-13.58)/2	0.95				
		(25.03-25.08)x(-13.56+-13.57)/2	0.68				
		(24.99-25.03)x(-13.54+-13.56)/2	0.54				
		(24.94-24.99)x(-13.54+-13.54)/2	0.68				
		(24.88-24.94)x(-13.52+-13.54)/2	0.81				
		(24.83-24.88)x(-13.51+-13.52)/2	0.68				
		(24.68-24.83)x(-13.49+-13.51)/2	2.02				
		(24.67-24.68)x(-13.49+-13.49)/2	0.13				
		(24.65-24.67)x(-13.49+-13.49)/2	0.27				
		(24.51-24.65)x(-13.49+-13.49)/2	1.89				
		(24.47-24.51)x(-13.50+-13.49)/2	0.54				
		(24.36-24.47)x(-13.52+-13.50)/2	1.49				
		(24.27-24.36)x(-13.54+-13.52)/2	1.22				
A RIPORTARE mq			-13.98				

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 66		
Scanno					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-13.98		
5 40.00	E1	(24.20-24.27)x(-13.57+-13.54)/2	0.95		
		(24.14-24.20)x(-13.59+-13.57)/2	0.81		
		(24.06-24.14)x(-13.60+-13.59)/2	1.09		
		(24.04-24.06)x(-13.61+-13.60)/2	0.27		
		(23.95-24.04)x(-13.63+-13.61)/2	1.23		
		(23.88-23.95)x(-13.65+-13.63)/2	0.95		
		(23.86-23.88)x(-13.65+-13.65)/2	0.27		
		(23.73-23.86)x(-13.67+-13.65)/2	1.78		
		(22.83-23.73)x(-13.00+-13.67)/2	12.00		
		(-27.27--28.02)x(-8.80+-9.30)/2	-6.79		
		(-17.23--27.27)x(-8.80+-8.80)/2	-88.35		
		(-18.77--17.23)x(-9.95+-8.80)/2	14.44		
		(-18.81--18.77)x(-9.92+-9.95)/2	0.40		
		(-18.86--18.81)x(-9.89+-9.92)/2	0.50		
		(-18.93--18.86)x(-9.85+-9.89)/2	0.69		
		(-18.97--18.93)x(-9.82+-9.85)/2	0.39		
		(-19.04--18.97)x(-9.77+-9.82)/2	0.69		
		(-19.13--19.04)x(-9.70+-9.77)/2	0.88		
		(-19.29--19.13)x(-9.58+-9.70)/2	1.54		
		(-19.33--19.29)x(-9.54+-9.58)/2	0.38		
(-19.45--19.33)x(-9.46+-9.54)/2	1.14				
(-19.54--19.45)x(-9.39+-9.46)/2	0.85				
(-19.58--19.54)x(-9.36+-9.39)/2	0.37				
(-19.61--19.58)x(-9.34+-9.36)/2	0.28				
(-19.66--19.61)x(-9.30+-9.34)/2	0.47				
(-28.02--19.66)x(-9.30+-9.30)/2	77.75				
			5.37		
5 40.00	E2	(32.87-22.83)x(-13.00+-13.00)/2	-130.52		
		(33.62-32.87)x(-13.50+-13.00)/2	-9.94		
		(33.02-33.62)x(-13.50+-13.50)/2	8.10		
		(32.89-33.02)x(-13.50+-13.50)/2	1.76		
		(32.73-32.89)x(-13.51+-13.50)/2	2.16		
		(32.68-32.73)x(-13.51+-13.51)/2	0.68		
		(32.62-32.68)x(-13.51+-13.51)/2	0.81		
		(32.57-32.62)x(-13.51+-13.51)/2	0.68		
		(32.53-32.57)x(-13.51+-13.51)/2	0.54		
		(32.48-32.53)x(-13.51+-13.51)/2	0.68		
		(32.42-32.48)x(-13.52+-13.51)/2	0.81		
		(32.27-32.42)x(-13.52+-13.52)/2	2.03		
		(32.26-32.27)x(-13.52+-13.52)/2	0.14		
		(32.20-32.26)x(-13.53+-13.52)/2	0.81		
		(32.10-32.20)x(-13.53+-13.53)/2	1.35		
		(32.07-32.10)x(-13.53+-13.53)/2	0.41		
		(31.94-32.07)x(-13.54+-13.53)/2	1.76		
		(31.91-31.94)x(-13.54+-13.54)/2	0.41		
		(31.87-31.91)x(-13.54+-13.54)/2	0.54		
		(31.78-31.87)x(-13.55+-13.54)/2	1.22		
		(31.66-31.78)x(-13.55+-13.55)/2	1.63		
		(31.62-31.66)x(-13.56+-13.55)/2	0.54		
		(31.50-31.62)x(-13.56+-13.56)/2	1.63		
		(31.47-31.50)x(-13.56+-13.56)/2	0.41		
		(31.46-31.47)x(-13.56+-13.56)/2	0.14		
		(31.31-31.46)x(-13.57+-13.56)/2	2.03		
		(31.25-31.31)x(-13.57+-13.57)/2	0.81		
		(31.20-31.25)x(-13.57+-13.57)/2	0.68		
		(31.15-31.20)x(-13.57+-13.57)/2	0.68		
		(31.11-31.15)x(-13.57+-13.57)/2	0.54		
		(31.05-31.11)x(-13.58+-13.57)/2	0.81		
		(30.99-31.05)x(-13.58+-13.58)/2	0.81		
		(30.85-30.99)x(-13.58+-13.58)/2	1.90		
		(30.83-30.85)x(-13.58+-13.58)/2	0.27		
		(30.79-30.83)x(-13.59+-13.58)/2	0.54		
		(30.68-30.79)x(-13.59+-13.59)/2	1.49		
		(30.64-30.68)x(-13.59+-13.59)/2	0.54		
		(30.57-30.64)x(-13.60+-13.59)/2	0.95		
		(30.52-30.57)x(-13.60+-13.60)/2	0.68		
		(30.48-30.52)x(-13.60+-13.60)/2	0.54		
		(30.44-30.48)x(-13.60+-13.60)/2	0.54		
		(30.36-30.44)x(-13.61+-13.60)/2	1.09		
		(30.23-30.36)x(-13.62+-13.61)/2	1.77		
		(30.20-30.23)x(-13.62+-13.62)/2	0.41		
		(30.09-30.20)x(-13.63+-13.62)/2	1.50		
		(30.04-30.09)x(-13.63+-13.63)/2	0.68		
		(30.03-30.04)x(-13.63+-13.63)/2	0.14		
		(29.89-30.03)x(-13.64+-13.63)/2	1.91		
		(29.86-29.89)x(-13.64+-13.64)/2	0.41		
		(29.83-29.86)x(-13.65+-13.64)/2	0.41		
		(29.73-29.83)x(-13.65+-13.65)/2	1.36		
		(29.62-29.73)x(-13.66+-13.65)/2	1.50		
		(29.59-29.62)x(-13.66+-13.66)/2	0.41		
		(29.57-29.59)x(-13.66+-13.66)/2	0.27		
		(29.50-29.57)x(-13.67+-13.66)/2	0.96		
		(29.42-29.50)x(-13.67+-13.67)/2	1.09		
		(29.41-29.42)x(-13.67+-13.67)/2	0.14		
		(29.32-29.41)x(-13.67+-13.67)/2	1.23		
		(29.25-29.32)x(-13.67+-13.67)/2	0.96		
		(29.21-29.25)x(-13.67+-13.67)/2	0.55		
(29.09-29.21)x(-13.66+-13.67)/2	1.64				
(29.01-29.09)x(-13.65+-13.66)/2	1.09				
(28.94-29.01)x(-13.63+-13.65)/2	0.95				
(28.81-28.94)x(-13.60+-13.63)/2	1.77				
(28.78-28.81)x(-13.59+-13.60)/2	0.41				
(28.70-28.78)x(-13.56+-13.59)/2	1.09				
(28.62-28.70)x(-13.52+-13.56)/2	1.08				
(28.60-28.62)x(-13.51+-13.52)/2	0.27				
(28.58-28.60)x(-13.50+-13.51)/2	0.27				
(27.05-28.58)x(-13.50+-13.50)/2	20.65				
(27.04-27.05)x(-13.51+-13.50)/2	0.14				
(26.97-27.04)x(-13.54+-13.51)/2	0.95				
(26.88-26.97)x(-13.57+-13.54)/2	1.22				
(26.77-26.88)x(-13.60+-13.57)/2	1.49				
(26.72-26.77)x(-13.61+-13.60)/2	0.68				
(26.65-26.72)x(-13.61+-13.61)/2	0.95				
(26.57-26.65)x(-13.63+-13.61)/2	1.09				
(26.56-26.57)x(-13.63+-13.63)/2	0.14				
A RIPORTARE mq			-44.74		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 67		
Scanno					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-44.74		
		(26.41-26.56)x(-13.64+13.63)/2	2.05		
		(26.36-26.41)x(-13.64+13.64)/2	0.68		
		(26.25-26.36)x(-13.65+13.64)/2	1.50		
		(26.15-26.25)x(-13.66+13.65)/2	1.37		
		(26.09-26.15)x(-13.68+13.66)/2	0.82		
		(26.03-26.09)x(-13.68+13.68)/2	0.82		
		(25.95-26.03)x(-13.70+13.68)/2	1.10		
		(25.93-25.95)x(-13.71+13.70)/2	0.27		
		(25.87-25.93)x(-13.72+13.71)/2	0.82		
		(25.77-25.87)x(-13.74+13.72)/2	1.37		
		(25.75-25.77)x(-13.74+13.74)/2	0.27		
		(25.62-25.75)x(-13.77+13.74)/2	1.79		
		(25.54-25.62)x(-13.78+13.77)/2	1.10		
		(25.46-25.54)x(-13.79+13.78)/2	1.10		
		(25.34-25.46)x(-13.80+13.79)/2	1.66		
		(25.30-25.34)x(-13.80+13.80)/2	0.55		
		(25.23-25.30)x(-13.80+13.80)/2	0.97		
		(25.14-25.23)x(-13.80+13.80)/2	1.24		
		(25.13-25.14)x(-13.80+13.80)/2	0.14		
		(24.98-25.13)x(-13.78+13.80)/2	2.07		
		(24.93-24.98)x(-13.77+13.78)/2	0.69		
		(24.83-24.93)x(-13.75+13.77)/2	1.38		
		(24.73-24.83)x(-13.73+13.75)/2	1.37		
		(24.69-24.73)x(-13.72+13.73)/2	0.55		
		(24.67-24.69)x(-13.71+13.72)/2	0.27		
		(24.60-24.67)x(-13.70+13.71)/2	0.96		
		(24.52-24.60)x(-13.68+13.70)/2	1.10		
		(24.51-24.52)x(-13.68+13.68)/2	0.14		
		(24.46-24.51)x(-13.67+13.68)/2	0.68		
		(24.35-24.46)x(-13.65+13.67)/2	1.50		
		(24.32-24.35)x(-13.65+13.65)/2	0.41		
		(24.19-24.32)x(-13.64+13.65)/2	1.77		
		(24.11-24.19)x(-13.63+13.64)/2	1.09		
		(24.07-24.11)x(-13.63+13.63)/2	0.55		
		(24.03-24.07)x(-13.63+13.63)/2	0.55		
		(23.98-24.03)x(-13.63+13.63)/2	0.68		
		(23.91-23.98)x(-13.62+13.63)/2	0.95		
		(23.88-23.91)x(-13.62+13.62)/2	0.41		
		(23.76-23.88)x(-13.61+13.62)/2	1.63		
		(23.72-23.76)x(-13.61+13.61)/2	0.54		
		(23.71-23.72)x(-13.61+13.61)/2	0.14		
		(23.65-23.71)x(-13.61+13.61)/2	0.82		
		(22.83-23.65)x(-13.00+13.61)/2	10.91		
6	E1	(-27.27--28.02)x(-8.80+-9.30)/2	-6.79		6.04
50.00		(-17.23--27.27)x(-8.80+-8.80)/2	-88.35		
		(-17.90--17.23)x(-9.30+-8.80)/2	6.06		
		(-28.02--17.90)x(-9.30+-9.30)/2	94.12		
6	E2	(33.35-22.83)x(-13.00+-13.00)/2	-136.76		5.04
50.00		(34.19-33.35)x(-13.56+-13.00)/2	-11.16		
		(34.16-34.19)x(-13.56+-13.56)/2	0.41		
		(34.15-34.16)x(-13.56+-13.56)/2	0.14		
		(34.12-34.15)x(-13.56+-13.56)/2	0.41		
		(33.99-34.12)x(-13.56+-13.56)/2	1.76		
		(33.95-33.99)x(-13.56+-13.56)/2	0.54		
		(33.91-33.95)x(-13.57+-13.56)/2	0.54		
		(33.83-33.91)x(-13.57+-13.57)/2	1.09		
		(33.75-33.83)x(-13.57+-13.57)/2	1.09		
		(33.68-33.75)x(-13.57+-13.57)/2	0.95		
		(33.62-33.68)x(-13.57+-13.57)/2	0.81		
		(33.55-33.62)x(-13.57+-13.57)/2	0.95		
		(33.52-33.55)x(-13.57+-13.57)/2	0.41		
		(33.42-33.52)x(-13.58+-13.57)/2	1.36		
		(33.36-33.42)x(-13.58+-13.58)/2	0.81		
		(33.34-33.36)x(-13.58+-13.58)/2	0.27		
		(33.20-33.34)x(-13.59+-13.58)/2	1.90		
		(33.14-33.20)x(-13.59+-13.59)/2	0.82		
		(33.09-33.14)x(-13.59+-13.59)/2	0.68		
		(33.04-33.09)x(-13.60+-13.59)/2	0.68		
		(33.00-33.04)x(-13.60+-13.60)/2	0.54		
		(32.93-33.00)x(-13.60+-13.60)/2	0.95		
		(32.89-32.93)x(-13.61+-13.60)/2	0.54		
		(32.73-32.89)x(-13.62+-13.61)/2	2.18		
		(32.71-32.73)x(-13.62+-13.62)/2	0.27		
		(32.57-32.71)x(-13.63+-13.62)/2	1.91		
		(32.53-32.57)x(-13.63+-13.63)/2	0.55		
		(32.41-32.53)x(-13.64+-13.63)/2	1.64		
		(32.32-32.41)x(-13.64+-13.64)/2	1.23		
		(32.25-32.32)x(-13.65+-13.64)/2	0.96		
		(32.20-32.25)x(-13.65+-13.65)/2	0.68		
		(32.12-32.20)x(-13.66+-13.65)/2	1.09		
		(32.09-32.12)x(-13.66+-13.66)/2	0.41		
		(32.01-32.09)x(-13.67+-13.66)/2	1.09		
		(31.94-32.01)x(-13.67+-13.67)/2	0.96		
		(31.92-31.94)x(-13.67+-13.67)/2	0.27		
		(31.78-31.92)x(-13.68+-13.67)/2	1.91		
		(31.71-31.78)x(-13.69+-13.68)/2	0.96		
		(31.66-31.71)x(-13.69+-13.69)/2	0.68		
		(31.62-31.66)x(-13.69+-13.69)/2	0.55		
		(31.57-31.62)x(-13.69+-13.69)/2	0.68		
		(31.51-31.57)x(-13.70+-13.69)/2	0.82		
		(31.46-31.51)x(-13.70+-13.70)/2	0.69		
		(31.30-31.46)x(-13.71+-13.70)/2	2.19		
		(31.15-31.30)x(-13.72+-13.71)/2	2.06		
		(31.10-31.15)x(-13.72+-13.72)/2	0.69		
		(31.04-31.10)x(-13.73+-13.72)/2	0.82		
		(30.99-31.04)x(-13.73+-13.73)/2	0.69		
		(30.95-30.99)x(-13.74+-13.73)/2	0.55		
		(30.90-30.95)x(-13.74+-13.74)/2	0.69		
		(30.83-30.90)x(-13.75+-13.74)/2	0.96		
		(30.69-30.83)x(-13.77+-13.75)/2	1.93		
		(30.67-30.69)x(-13.77+-13.77)/2	0.28		
		(30.61-30.67)x(-13.78+-13.77)/2	0.83		
		(30.51-30.61)x(-13.79+-13.78)/2	1.38		
		(30.49-30.51)x(-13.80+-13.79)/2	0.28		
A RIPORTARE mq			-97.39		

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 68			
Scanno							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			-97.39				
7 59.99	E1	(30.36-30.49)x(-13.82+-13.80)/2	1.80				
		(30.32-30.36)x(-13.83+-13.82)/2	0.55				
		(30.28-30.32)x(-13.83+-13.83)/2	0.55				
		(30.20-30.28)x(-13.85+-13.83)/2	1.11				
		(30.08-30.20)x(-13.86+-13.85)/2	1.66				
		(30.04-30.08)x(-13.87+-13.86)/2	0.55				
		(29.90-30.04)x(-13.87+-13.87)/2	1.94				
		(29.88-29.90)x(-13.87+-13.87)/2	0.28				
		(29.79-29.88)x(-13.87+-13.87)/2	1.25				
		(29.72-29.79)x(-13.86+-13.87)/2	0.97				
		(29.67-29.72)x(-13.86+-13.86)/2	0.69				
		(29.61-29.67)x(-13.85+-13.86)/2	0.83				
		(29.57-29.61)x(-13.84+-13.85)/2	0.55				
		(29.52-29.57)x(-13.83+-13.84)/2	0.69				
		(29.47-29.52)x(-13.82+-13.83)/2	0.69				
		(29.41-29.47)x(-13.79+-13.82)/2	0.83				
		(29.26-29.41)x(-13.74+-13.79)/2	2.06				
		(29.25-29.26)x(-13.73+-13.74)/2	0.14				
		(29.20-29.25)x(-13.71+-13.73)/2	0.69				
		(29.09-29.20)x(-13.64+-13.71)/2	1.50				
		(29.06-29.09)x(-13.63+-13.64)/2	0.41				
		(28.93-29.06)x(-13.54+-13.63)/2	1.77				
		(28.90-28.93)x(-13.51+-13.54)/2	0.41				
		(28.89-28.90)x(-13.50+-13.51)/2	0.14				
		(24.85-28.89)x(-13.50+-13.50)/2	54.54				
		(24.82-24.85)x(-13.53+-13.50)/2	0.41				
		(24.78-24.82)x(-13.57+-13.53)/2	0.54				
		(24.66-24.78)x(-13.66+-13.57)/2	1.63				
		(24.57-24.66)x(-13.71+-13.66)/2	1.23				
		(24.51-24.57)x(-13.73+-13.71)/2	0.82				
		(24.45-24.51)x(-13.73+-13.73)/2	0.82				
		(24.37-24.45)x(-13.72+-13.73)/2	1.10				
		(24.35-24.37)x(-13.72+-13.72)/2	0.27				
		(24.28-24.35)x(-13.68+-13.72)/2	0.96				
		(24.19-24.28)x(-13.64+-13.68)/2	1.23				
		(24.16-24.19)x(-13.62+-13.64)/2	0.41				
		(24.03-24.16)x(-13.50+-13.62)/2	1.76				
		(23.50-24.03)x(-13.50+-13.50)/2	7.16				
		(22.83-23.50)x(-13.00+-13.50)/2	8.88				
						6.43	
		7 59.99	E2	(-23.93--24.68)x(-6.30+-6.80)/2	-4.91		
				(-13.90--23.93)x(-6.30+-6.30)/2	-63.19		
(-14.93--13.90)x(-7.07+-6.30)/2	6.89						
(-14.96--14.93)x(-7.07+-7.07)/2	0.21						
(-14.99--14.96)x(-7.06+-7.07)/2	0.21						
(-15.02--14.99)x(-7.05+-7.06)/2	0.21						
(-15.17--15.02)x(-7.01+-7.05)/2	1.05						
(-15.18--15.17)x(-7.01+-7.01)/2	0.07						
(-15.22--15.18)x(-7.00+-7.01)/2	0.28						
(-15.34--15.22)x(-6.96+-7.00)/2	0.84						
(-15.37--15.34)x(-6.95+-6.96)/2	0.21						
(-15.44--15.37)x(-6.93+-6.95)/2	0.49						
(-15.49--15.44)x(-6.91+-6.93)/2	0.35						
(-15.53--15.49)x(-6.90+-6.91)/2	0.28						
(-15.57--15.53)x(-6.88+-6.90)/2	0.28						
(-15.62--15.57)x(-6.86+-6.88)/2	0.34						
(-15.65--15.62)x(-6.85+-6.86)/2	0.21						
(-15.71--15.65)x(-6.82+-6.85)/2	0.41						
(-15.76--15.71)x(-6.80+-6.82)/2	0.34						
(-24.68--15.76)x(-6.80+-6.80)/2	60.66						
						5.23	
				A RIPORTARE mq	-87.48		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 69
Scanno					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	-87.48		
		(29.57-29.71)x(-13.66+-13.66)/2	1.91		
		(29.50-29.57)x(-13.65+-13.66)/2	0.96		
		(29.45-29.50)x(-13.65+-13.65)/2	0.68		
		(29.41-29.45)x(-13.65+-13.65)/2	0.55		
		(29.36-29.41)x(-13.65+-13.65)/2	0.68		
		(29.30-29.36)x(-13.64+-13.65)/2	0.82		
		(29.25-29.30)x(-13.64+-13.64)/2	0.68		
		(29.10-29.25)x(-13.64+-13.64)/2	2.05		
		(29.09-29.10)x(-13.64+-13.64)/2	0.14		
		(28.94-29.09)x(-13.63+-13.64)/2	2.05		
		(28.89-28.94)x(-13.63+-13.63)/2	0.68		
		(28.83-28.89)x(-13.62+-13.63)/2	0.82		
		(28.78-28.83)x(-13.62+-13.62)/2	0.68		
		(28.74-28.78)x(-13.61+-13.62)/2	0.54		
		(28.69-28.74)x(-13.60+-13.61)/2	0.68		
		(28.62-28.69)x(-13.59+-13.60)/2	0.95		
		(28.48-28.62)x(-13.55+-13.59)/2	1.90		
		(28.46-28.48)x(-13.55+-13.55)/2	0.27		
		(28.38-28.46)x(-13.51+-13.55)/2	1.08		
		(28.35-28.38)x(-13.50+-13.51)/2	0.41		
		(23.50-28.35)x(-13.50+-13.50)/2	65.48		
		(22.83-23.50)x(-13.00+-13.50)/2	8.88	5.41	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 70	
Accropodi								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	A1	58.55	10.00	5.00	292.75	
0.00	10.00	2	A1	118.07	10.00	5.00	590.35	883.10
2	3	2	A1	118.07	10.00	5.00	590.35	
10.00	20.00	3	A1	118.07	10.00	5.00	590.35	1180.70
3	4	3	A1	118.07	10.00	5.00	590.35	
20.00	30.00	4	A1	112.33	10.00	5.00	561.65	1152.00
4	5	4	A1	112.33	10.00	5.00	561.65	
30.00	40.00	5	A1	112.33	10.00	5.00	561.65	1123.30
5	6	5	A1	112.33	10.00	5.00	561.65	
40.00	50.00	6	A1	112.33	10.00	5.00	561.65	1123.30
6	7	6	A1	112.33	9.99	5.00	561.65	
50.00	59.99	7	A1	103.72	9.99	5.00	518.60	1080.25
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		6542.65	

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 71			
0.7-1.4 t								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	B1	27.39	10.00	5.00	136.95	
0.00	10.00	2	B1	69.48	10.00	5.00	347.40	
		2	B2	0.86	10.00	5.00	4.30	488.65
2	3	2	B1	69.48	10.00	5.00	347.40	
10.00	20.00	2	B2	0.86	10.00	5.00	4.30	
		3	B1	75.22	10.00	5.00	376.10	727.80
3	4	3	B1	75.22	10.00	5.00	376.10	
20.00	30.00	4	B1	73.15	10.00	5.00	365.75	741.85
4	5	4	B1	73.15	10.00	5.00	365.75	
30.00	40.00	5	B1	73.58	10.00	5.00	367.90	733.65
5	6	5	B1	73.58	10.00	5.00	367.90	
40.00	50.00	6	B1	67.53	10.00	5.00	337.65	705.55
6	7	6	B1	67.53	9.99	5.00	337.65	
50.00	59.99	7	B1	60.44	9.99	5.00	302.20	639.85
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			4037.35

		COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 72		
Protezione al piede								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	2	C1	9.92	10.00	5.00	49.60	
0.00	10.00	2	C2	9.93	10.00	5.00	49.65	
								99.25
2	3	2	C1	9.92	10.00	5.00	49.60	
10.00	20.00	2	C2	9.93	10.00	5.00	49.65	
		3	C1	9.92	10.00	5.00	49.60	
		3	C2	9.93	10.00	5.00	49.65	
								198.50
3	4	3	C1	9.92	10.00	5.00	49.60	
20.00	30.00	3	C2	9.93	10.00	5.00	49.65	
		4	C1	9.92	10.00	5.00	49.60	
		4	C2	9.93	10.00	5.00	49.65	
								198.50
4	5	4	C1	9.92	10.00	5.00	49.60	
30.00	40.00	4	C2	9.93	10.00	5.00	49.65	
		5	C1	9.92	10.00	5.00	49.60	
		5	C2	9.93	10.00	5.00	49.65	
								198.50
5	6	5	C1	9.92	10.00	5.00	49.60	
40.00	50.00	5	C2	9.93	10.00	5.00	49.65	
		6	C1	9.92	10.00	5.00	49.60	
		6	C2	9.93	10.00	5.00	49.65	
								198.50
6	7	6	C1	9.92	9.99	5.00	49.60	
50.00	59.99	6	C2	9.93	9.99	5.00	49.65	
		7	C1	9.92	9.99	5.00	49.60	
		7	C2	9.93	9.99	5.00	49.65	
								198.50
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1091.75

		COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 73		
Tout Venant								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	D1	0.59	10.00	5.00	2.95	
0.00	10.00	1	D3	0.06	10.00	5.00	0.30	
		1	D2	6.09	10.00	5.00	30.45	
		1	D4	5.33	10.00	5.00	26.65	
		2	D1	183.13	10.00	5.00	915.65	
								976.00
2	3	2	D1	183.13	10.00	5.00	915.65	
10.00	20.00	3	D1	280.56	10.00	5.00	1402.80	
								2318.45
3	4	3	D1	280.56	10.00	5.00	1402.80	
20.00	30.00	4	D1	233.98	10.00	5.00	1169.90	
								2572.70
4	5	4	D1	233.98	10.00	5.00	1169.90	
30.00	40.00	5	D1	261.04	10.00	5.00	1305.20	
								2475.10
5	6	5	D1	261.04	10.00	5.00	1305.20	
40.00	50.00	6	D1	207.75	10.00	5.00	1038.75	
								2343.95
6	7	6	D1	207.75	9.99	5.00	1038.75	
50.00	59.99	7	D1	139.93	9.99	5.00	699.65	
								1738.40
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		12424.60	

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 74			
Scanno								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	2	E1	6.53	10.00	5.00	32.65	
0.00	10.00	2	E2	5.04	10.00	5.00	25.20	57.85
2	3	2	E1	6.53	10.00	5.00	32.65	
10.00	20.00	2	E2	5.04	10.00	5.00	25.20	
		3	E1	5.64	10.00	5.00	28.20	
		3	E2	5.77	10.00	5.00	28.85	114.90
3	4	3	E1	5.64	10.00	5.00	28.20	
20.00	30.00	3	E2	5.77	10.00	5.00	28.85	
		4	E1	9.01	10.00	5.00	45.05	
		4	E2	5.37	10.00	5.00	26.85	128.95
4	5	4	E1	9.01	10.00	5.00	45.05	
30.00	40.00	4	E2	5.37	10.00	5.00	26.85	
		5	E1	5.63	10.00	5.00	28.15	
		5	E2	6.04	10.00	5.00	30.20	130.25
5	6	5	E1	5.63	10.00	5.00	28.15	
40.00	50.00	5	E2	6.04	10.00	5.00	30.20	
		6	E1	5.04	10.00	5.00	25.20	
		6	E2	6.43	10.00	5.00	32.15	115.70
6	7	6	E1	5.04	9.99	5.00	25.20	
50.00	59.99	6	E2	6.43	9.99	5.00	32.15	
		7	E1	5.23	9.99	5.00	26.15	
		7	E2	5.41	9.99	5.00	27.05	110.55
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			658.20

Volume dalla sezione 1 alla sezione 7

ARTICOLO		VOLUME
STERRO	mc	561.74
A Accropodi	mc	6542.65
B 0.7-1.4 t	mc	4037.35
C Protezione al piede	mc	1091.75
D Tout Venant	mc	12424.60
E Scanno	mc	658.20

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 1		
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	S1	(15.16-15.01)x(-10.59+-10.69)/2 (15.84-15.16)x(-10.27+-10.59)/2 (16.31-15.84)x(-10.32+-10.27)/2 (16.86-16.31)x(-10.82+-10.32)/2 (17.26-16.86)x(-11.24+-10.82)/2 (17.84-17.26)x(-11.54+-11.24)/2 (18.03-17.84)x(-11.61+-11.54)/2 (18.08-18.03)x(-11.62+-11.61)/2 (18.49-18.08)x(-11.69+-11.62)/2 (19.44-18.49)x(-11.70+-11.69)/2 (19.51-19.44)x(-11.71+-11.70)/2 (19.71-19.51)x(-11.75+-11.71)/2 (19.72-19.71)x(-11.75+-11.75)/2 (19.86-19.72)x(-11.81+-11.75)/2 (21.77-19.86)x(-12.56+-11.81)/2 (21.83-21.77)x(-12.57+-12.56)/2 (21.91-21.83)x(-12.59+-12.57)/2 (22.75-21.91)x(-12.62+-12.59)/2 (22.78-22.75)x(-12.63+-12.62)/2 (24.61-22.78)x(-13.09+-12.63)/2 (25.22-24.61)x(-13.23+-13.09)/2 (25.86-25.22)x(-13.39+-13.23)/2 (26.23-25.86)x(-13.50+-13.39)/2 (18.75-26.23)x(-13.50+-13.50)/2 (15.01-18.75)x(-10.69+-13.50)/2	-1.60 -7.09 -4.84 -5.81 -4.41 -6.61 -2.20 -0.58 -4.78 -11.11 -0.82 -2.35 -0.12 -1.65 -23.27 -0.75 -1.01 -10.59 -0.38 -23.53 -8.03 -8.52 -4.97 100.98 45.24		
1 0.00	S2	(28.10-27.85)x(-13.47+-13.50)/2 (28.20-28.10)x(-13.46+-13.47)/2 (28.31-28.20)x(-13.47+-13.46)/2 (28.58-28.31)x(-13.48+-13.47)/2 (28.88-28.58)x(-13.50+-13.48)/2 (27.85-28.88)x(-13.50+-13.50)/2	-3.37 -1.35 -1.48 -3.64 -4.05 13.90	11.20	
2 2.27	S1	(17.95-26.23)x(-11.00+-11.00)/2 (18.02-17.95)x(-10.93+-11.00)/2 (18.72-18.02)x(-10.67+-10.93)/2 (18.87-18.72)x(-10.64+-10.67)/2 (19.12-18.87)x(-10.74+-10.64)/2 (19.52-19.12)x(-10.50+-10.74)/2 (19.91-19.52)x(-10.41+-10.50)/2 (21.74-19.91)x(-10.09+-10.41)/2 (22.49-21.74)x(-9.77+-10.09)/2 (23.10-22.49)x(-9.89+-9.77)/2 (23.34-23.10)x(-9.94+-9.89)/2 (23.65-23.34)x(-9.97+-9.94)/2 (23.95-23.65)x(-10.07+-9.97)/2 (24.20-23.95)x(-10.10+-10.07)/2 (24.21-24.20)x(-10.10+-10.10)/2 (24.48-24.21)x(-9.97+-10.10)/2 (24.80-24.48)x(-9.81+-9.97)/2 (25.98-24.80)x(-9.57+-9.81)/2 (26.23-25.98)x(-9.56+-9.57)/2	91.08 -0.77 -7.56 -1.60 -2.67 -4.25 -4.08 -18.76 -7.45 -6.00 -2.38 -3.09 -3.01 -2.52 -0.10 -2.71 -3.16 -11.43 -2.39	0.01	
2 2.27	S2	(26.23-27.85)x(-11.00+-11.00)/2 (26.38-26.23)x(-9.55+-9.56)/2 (26.68-26.38)x(-9.60+-9.55)/2 (26.78-26.68)x(-9.66+-9.60)/2 (27.07-26.78)x(-9.67+-9.66)/2 (27.51-27.07)x(-9.48+-9.67)/2 (27.85-27.51)x(-9.41+-9.48)/2	17.82 -1.43 -2.87 -0.96 -2.80 -4.21 -3.21	7.15	
2 2.27	S3	(28.39-27.85)x(-9.30+-9.41)/2 (28.91-28.39)x(-9.16+-9.30)/2 (29.68-28.91)x(-9.14+-9.16)/2 (30.39-29.68)x(-9.12+-9.14)/2 (28.51-30.39)x(-11.00+-9.12)/2 (27.85-28.51)x(-11.00+-11.00)/2	-5.05 -4.80 -7.05 -6.48 18.91 7.26	2.34	
3 4.54	S1	(9.60-9.50)x(-6.54+-6.56)/2 (9.69-9.60)x(-6.53+-6.54)/2 (10.20-9.69)x(-6.42+-6.53)/2 (11.59-10.20)x(-6.00+-6.42)/2 (11.98-11.59)x(-5.88+-6.00)/2 (12.09-11.98)x(-5.86+-5.88)/2 (12.24-12.09)x(-5.84+-5.86)/2 (13.51-12.24)x(-5.56+-5.84)/2 (14.12-13.51)x(-6.01+-5.56)/2 (15.13-14.12)x(-6.60+-6.01)/2 (15.27-15.13)x(-6.64+-6.60)/2 (15.41-15.27)x(-6.76+-6.64)/2 (16.40-15.41)x(-6.76+-6.76)/2 (16.96-16.40)x(-6.58+-6.76)/2 (17.24-16.96)x(-6.45+-6.58)/2 (17.83-17.24)x(-6.25+-6.45)/2 (18.42-17.83)x(-6.06+-6.25)/2 (19.18-18.42)x(-5.81+-6.06)/2 (19.40-19.18)x(-5.74+-5.81)/2 (19.57-19.40)x(-5.77+-5.74)/2 (20.26-19.57)x(-5.91+-5.77)/2 (20.50-20.26)x(-6.02+-5.91)/2 (20.82-20.50)x(-6.23+-6.02)/2 (21.22-20.82)x(-6.54+-6.23)/2 (21.53-21.22)x(-6.68+-6.54)/2 (21.71-21.53)x(-6.69+-6.68)/2 (22.04-21.71)x(-6.77+-6.69)/2 (22.18-22.04)x(-6.79+-6.77)/2 (22.24-22.18)x(-6.80+-6.79)/2 (9.82-22.24)x(-6.80+-6.80)/2 (9.50-9.82)x(-6.56+-6.80)/2	-0.65 -0.59 -3.30 -8.63 -2.32 -0.65 -0.88 -7.24 -3.53 -6.37 -0.93 -0.94 -6.69 -3.74 -1.82 -3.75 -3.63 -4.51 -1.27 -0.98 -4.03 -1.43 -1.96 -2.55 -2.05 -1.20 -2.22 -0.95 -0.41 84.46 2.14	2.79	
4 6.81	S1	(13.45-12.94)x(-6.55+-6.80)/2 (13.79-13.45)x(-6.48+-6.55)/2 (14.00-13.79)x(-6.44+-6.48)/2 (15.89-14.00)x(-6.02+-6.44)/2 (15.92-15.89)x(-6.02+-6.02)/2 (16.11-15.92)x(-6.02+-6.02)/2 (16.60-16.11)x(-6.00+-6.02)/2 (16.95-16.60)x(-5.99+-6.00)/2	-3.40 -2.22 -1.36 -11.77 -0.18 -1.14 -2.94 -2.10	7.38	
A RIPORTARE mq			-25.11		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 2		
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			-25.11		
5 7.06	S1	(17.38-16.95)x(-5.94+-5.99)/2	-2.56	12.23	
		(18.29-17.38)x(-5.53+-5.94)/2	-5.22		
		(19.37-18.29)x(-5.29+-5.53)/2	-5.84		
		(19.94-19.37)x(-5.19+-5.29)/2	-2.99		
		(20.17-19.94)x(-5.23+-5.19)/2	-1.20		
		(20.33-20.17)x(-5.26+-5.23)/2	-0.84		
		(20.52-20.33)x(-5.27+-5.26)/2	-1.00		
		(20.69-20.52)x(-5.26+-5.27)/2	-0.90		
		(21.22-20.69)x(-5.26+-5.26)/2	-2.79		
		(21.94-21.22)x(-5.26+-5.26)/2	-3.79		
		(23.38-21.94)x(-5.17+-5.26)/2	-7.51		
		(23.59-23.38)x(-5.12+-5.17)/2	-1.08		
		(23.85-23.59)x(-4.96+-5.12)/2	-1.31		
		(23.97-23.85)x(-4.90+-4.96)/2	-0.59		
		(24.44-23.97)x(-4.71+-4.90)/2	-2.26		
		(24.84-24.44)x(-4.63+-4.71)/2	-1.87		
		(25.11-24.84)x(-4.60+-4.63)/2	-1.25		
		(22.91-25.11)x(-6.80+-4.60)/2	12.54		
		(12.94-22.91)x(-6.80+-6.80)/2	67.80		
		(13.60-13.57)x(-6.79+-6.80)/2	-0.20		
		(13.93-13.60)x(-6.64+-6.79)/2	-2.22		
		(14.07-13.93)x(-6.61+-6.64)/2	-0.93		
		(14.72-14.07)x(-6.42+-6.61)/2	-4.23		
		(15.14-14.72)x(-6.33+-6.42)/2	-2.68		
		(15.21-15.14)x(-6.31+-6.33)/2	-0.44		
		(15.61-15.21)x(-6.19+-6.31)/2	-2.50		
		(16.88-15.61)x(-6.28+-6.19)/2	-7.92		
		(17.31-16.88)x(-6.36+-6.28)/2	-2.72		
		(18.08-17.31)x(-6.38+-6.36)/2	-4.90		
		(19.60-18.08)x(-5.97+-6.38)/2	-9.39		
		(20.01-19.60)x(-5.88+-5.97)/2	-2.43		
		(20.18-20.01)x(-5.93+-5.88)/2	-1.00		
		(20.58-20.18)x(-5.99+-5.93)/2	-2.38		
		(20.98-20.58)x(-5.86+-5.99)/2	-2.37		
		(21.65-20.98)x(-6.04+-5.86)/2	-3.99		
		(22.22-21.65)x(-6.05+-6.04)/2	-3.45		
		(22.57-22.22)x(-5.97+-6.05)/2	-2.10		
		(22.89-22.57)x(-6.05+-5.97)/2	-1.92		
		(23.17-22.89)x(-6.06+-6.05)/2	-1.70		
		(22.43-23.17)x(-6.80+-6.06)/2	4.76		
		(13.57-22.43)x(-6.80+-6.80)/2	60.25	5.54	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

N. SEZ.	FIG.	SUPERFICIE		PUNTI DI PASSAGGIO (PROGRESSIVA m)	DISTANZA m	VOLUMI PARZIALI		VOLUMI TOTALI	
		STERRO mq	RIPORTO mq			STERRO mc	RIPORTO mc	STERRO mc	RIPORTO mc
1	S1	11.20		(0.00)					
2	S1	7.15		(2.27)	2.27	20.83			
1	S2	0.01		(0.00)					
2	S3	2.79		(2.27)	2.27	3.18			
1	S0	0.00		(0.00)					
2	S2	2.34		(2.27)	2.27	2.66			
								26.67	
2	S1	7.15		(2.27)					
	S2	2.34							
	S3	2.79							
3	S1	7.38		(4.54)	2.27	22.31			
								22.31	
3	S1	7.38		(4.54)					
4	S1	12.23		(6.81)	2.27	22.26			
								22.26	
4	S1	12.23		(6.81)					
5	S1	5.54		(7.06)	0.25	2.22			
								2.22	
Il Direttore dei Lavori				L'Impresa	Totale Articoli			73.46	0.00
					A dedurre quantita' precedenti:				
					Quantita' da contabilizzare ...				

Accropodi

N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	A1	$(-0.00-2.25) \times (5.00+5.00) / 2$ $(21.27-0.00) \times (-10.95+5.00) / 2$ $(23.32-21.27) \times (-10.95+10.95) / 2$ $(20.58-23.32) \times (-13.00+13.00) / 2$ $(-0.68-20.58) \times (2.95+13.00) / 2$ $(-2.25-0.68) \times (2.95+2.95) / 2$	11.25 -63.28 -22.45 35.62 106.83 -4.63	63.34	R=2.25 Xb=10.50
2 2.27	A1	$(-0.00-2.25) \times (5.00+5.00) / 2$ $(17.93-0.00) \times (-8.45+5.00) / 2$ $(19.98-17.93) \times (-8.45+8.45) / 2$ $(17.25-19.98) \times (-10.50+10.50) / 2$ $(-0.68-17.25) \times (2.95+10.50) / 2$ $(-2.25-0.68) \times (2.95+2.95) / 2$	11.25 -30.93 -17.32 28.67 67.69 -4.63	54.73	R=2.25 Xb=8.82
3 4.54	A1	$(-0.00-2.25) \times (5.00+5.00) / 2$ $(12.33-0.00) \times (-4.25+5.00) / 2$ $(14.38-12.33) \times (-4.25+4.25) / 2$ $(11.65-14.38) \times (-6.30+6.30) / 2$ $(-0.68-11.65) \times (2.95+6.30) / 2$ $(-2.25-0.68) \times (2.95+2.95) / 2$	11.25 4.62 -8.71 17.20 20.65 -4.63	40.38	R=2.25 Xb=6.03
4 6.81	A1	$(-0.00-2.25) \times (5.00+5.00) / 2$ $(12.33-0.00) \times (-4.25+5.00) / 2$ $(14.38-12.33) \times (-4.25+4.25) / 2$ $(11.65-14.38) \times (-6.30+6.30) / 2$ $(-0.68-11.65) \times (2.95+6.30) / 2$ $(-2.25-0.68) \times (2.95+2.95) / 2$	11.25 4.62 -8.71 17.20 20.65 -4.63	40.38	R=2.25 Xb=6.03
5 7.06	A1	$(0.00-2.25) \times (5.00+5.00) / 2$ $(12.33-0.00) \times (-4.25+5.00) / 2$ $(14.38-12.33) \times (-4.25+4.25) / 2$ $(11.65-14.38) \times (-6.30+6.30) / 2$ $(-0.68-11.65) \times (2.95+6.30) / 2$ $(-2.25-0.68) \times (2.95+2.95) / 2$	11.25 4.62 -8.71 17.20 20.65 -4.63	40.38	R=2.25 Xb=6.03
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 5		
0.7-1.4 t					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	B1	$(-0.68--2.25) \times (2.95+2.95) / 2$ $(18.84--0.68) \times (-11.69+2.95) / 2$ $(18.49-18.84) \times (-11.69+11.69) / 2$ $(18.08-18.49) \times (-11.62+11.69) / 2$ $(18.03-18.08) \times (-11.61+11.62) / 2$ $(17.84-18.03) \times (-11.54+11.61) / 2$ $(17.26-17.84) \times (-11.24+11.54) / 2$ $(16.86-17.26) \times (-10.82+11.24) / 2$ $(16.31-16.86) \times (-10.32+10.82) / 2$ $(15.84-16.31) \times (-10.27+10.32) / 2$ $(15.16-15.84) \times (-10.59+10.27) / 2$ $(15.01-15.16) \times (-10.69+10.59) / 2$ $(-1.18-15.01) \times (1.45+-10.69) / 2$ $(-2.25--1.18) \times (1.45+1.45) / 2$	4.63 -85.30 4.09 4.78 0.58 2.20 6.61 4.41 5.81 4.84 7.09 1.60 74.80 -1.55	34.59	R=2.25 Xb=7.29
2 2.27	B1	$(-0.68--2.25) \times (2.95+2.95) / 2$ $(17.93--0.68) \times (-11.01+2.95) / 2$ $(17.66-17.93) \times (-11.24+-11.01) / 2$ $(17.12-17.66) \times (-11.14+-11.24) / 2$ $(15.94-17.12) \times (-11.39+-11.14) / 2$ $(-1.18-15.94) \times (1.45+-11.39) / 2$ $(-2.25--1.18) \times (1.45+1.45) / 2$	4.63 -75.00 3.00 6.04 13.29 85.09 -1.55	35.50	R=2.25 Xb=7.49
3 4.54	B1	$(-0.68--2.25) \times (2.95+2.95) / 2$ $(11.35--0.68) \times (-6.07+2.95) / 2$ $(10.20-11.35) \times (-6.42+-6.07) / 2$ $(9.69-10.20) \times (-6.53+-6.42) / 2$ $(9.60-9.69) \times (-6.54+-6.53) / 2$ $(9.50-9.60) \times (-6.56+-6.54) / 2$ $(-1.18-9.50) \times (1.45+-6.56) / 2$ $(-2.25--1.18) \times (1.45+1.45) / 2$	4.63 -18.77 7.18 3.30 0.59 0.65 27.29 -1.55	23.32	R=2.25 Xb=4.23
4 6.81	B1	$(-0.68--2.25) \times (2.95+2.95) / 2$ $(12.56--0.68) \times (-6.98+2.95) / 2$ $(12.43-12.56) \times (-7.05+-6.98) / 2$ $(12.30-12.43) \times (-7.09+-7.05) / 2$ $(11.68-12.30) \times (-7.22+-7.09) / 2$ $(11.15-11.68) \times (-7.32+-7.22) / 2$ $(11.12-11.15) \times (-7.32+-7.32) / 2$ $(11.09-11.12) \times (-7.32+-7.32) / 2$ $(11.05-11.09) \times (-7.32+-7.32) / 2$ $(10.91-11.05) \times (-7.32+-7.32) / 2$ $(10.51-10.91) \times (-7.32+-7.32) / 2$ $(-1.18-10.51) \times (1.45+-7.32) / 2$ $(-2.25--1.18) \times (1.45+1.45) / 2$	4.63 -26.68 0.91 0.92 4.44 3.85 0.22 0.22 0.29 1.02 2.93 34.31 -1.55	25.51	R=2.25 Xb=4.82
5 7.06	B1	$(-0.68--2.25) \times (2.95+2.95) / 2$ $(12.72--0.68) \times (-7.10+2.95) / 2$ $(11.58-12.72) \times (-7.51+-7.10) / 2$ $(11.37-11.58) \times (-7.55+-7.51) / 2$ $(10.95-11.37) \times (-7.57+-7.55) / 2$ $(10.88-10.95) \times (-7.60+-7.57) / 2$ $(-1.18-10.88) \times (1.45+-7.60) / 2$ $(-2.25--1.18) \times (1.45+1.45) / 2$	4.63 -27.80 8.33 1.58 3.18 0.53 37.08 -1.55	25.98	R=2.25 Xb=4.93
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

Protezione al piede

N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	C1	$(26.47-23.32) \times (-10.90+ -10.90) / 2$ $(29.62-26.47) \times (-13.00+ -10.90) / 2$ $(23.32-29.62) \times (-13.00+ -13.00) / 2$	-34.33 -37.64 81.90	9.93	R=2.25 Xb=25.77
2 2.27	C1	$(23.13-19.98) \times (-8.40+ -8.40) / 2$ $(26.28-23.13) \times (-10.50+ -8.40) / 2$ $(19.98-26.28) \times (-10.50+ -10.50) / 2$	-26.46 -29.77 66.15	9.92	R=2.25 Xb=22.43
3 4.54	C1	$(17.53-14.38) \times (-4.20+ -4.20) / 2$ $(20.68-17.53) \times (-6.30+ -4.20) / 2$ $(14.38-20.68) \times (-6.30+ -6.30) / 2$	-13.23 -16.54 39.69	9.92	R=2.25 Xb=16.83
4 6.81	C1	$(17.53-14.38) \times (-4.20+ -4.20) / 2$ $(20.68-17.53) \times (-6.30+ -4.20) / 2$ $(14.38-20.68) \times (-6.30+ -6.30) / 2$	-13.23 -16.54 39.69	9.92	R=2.25 Xb=16.83
5 7.06	C1	$(17.53-14.38) \times (-4.20+ -4.20) / 2$ $(20.68-17.53) \times (-6.30+ -4.20) / 2$ $(14.38-20.68) \times (-6.30+ -6.30) / 2$	-13.23 -16.54 39.69	9.92	R=2.25 Xb=16.83
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 7	
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	D1	(-1.18--2.25)x(1.45+1.45)/2 (15.01--1.18)x(-10.69+1.45)/2 (14.94-15.01)x(-10.74+10.69)/2 (14.49-14.94)x(-10.94+10.74)/2 (13.56-14.49)x(-10.75+10.94)/2 (13.42-13.56)x(-10.71+10.75)/2 (12.85-13.42)x(-10.31+10.71)/2 (12.52-12.85)x(-10.17+10.31)/2 (12.36-12.52)x(-10.10+10.17)/2 (12.16-12.36)x(-10.08+10.10)/2 (11.66-12.16)x(-10.04+10.08)/2 (10.79-11.66)x(-10.24+10.04)/2 (10.59-10.79)x(-10.26+10.24)/2 (10.15-10.59)x(-10.39+10.26)/2 (9.51-10.15)x(-10.60+10.39)/2 (9.13-9.51)x(-10.65+10.60)/2 (8.67-9.13)x(-10.75+10.65)/2 (8.36-8.67)x(-10.30+10.75)/2 (7.87-8.36)x(-9.72+10.30)/2 (7.86-7.87)x(-9.71+9.72)/2 (7.27-7.86)x(-9.41+9.71)/2 (6.52-7.27)x(-9.01+9.41)/2 (5.74-6.52)x(-8.97+9.01)/2 (4.99-5.74)x(-8.36+8.97)/2 (4.73-4.99)x(-8.23+8.36)/2 (3.06-4.73)x(-7.55+8.23)/2 (2.89-3.06)x(-7.53+7.55)/2 (2.82-2.89)x(-7.59+7.53)/2 (1.99-2.82)x(-7.21+7.59)/2 (1.01-1.99)x(-7.10+7.21)/2 (0.39-1.01)x(-7.02+7.10)/2 (0.06-0.39)x(-7.08+7.02)/2 (-0.01-0.06)x(-7.11+7.08)/2 (-0.86--0.01)x(-8.12+7.11)/2 (-0.91--0.86)x(-8.17+8.12)/2 (-1.56--0.91)x(-8.86+8.17)/2 (-1.58--1.56)x(-8.88+8.86)/2 (-1.63--1.58)x(-8.87+8.88)/2 (-1.97--1.63)x(-8.83+8.87)/2 (-2.25--1.97)x(-8.68+8.83)/2	1.55 -74.80 0.75 4.88 10.09 1.50 5.99 3.38 1.62 2.02 5.03 8.82 2.05 4.54 6.72 4.04 4.92 3.26 4.90 0.10 5.64 6.91 7.01 6.50 2.16 13.18 1.28 0.53 6.14 7.01 4.38 2.33 0.50 6.47 0.41 5.53 0.18 0.44 3.01 2.45		
2 2.27	D1	(-1.18--2.25)x(1.45+1.45)/2 (15.94--1.18)x(-11.39+1.45)/2 (15.73-15.94)x(-11.44+11.39)/2 (15.59-15.73)x(-11.45+11.44)/2 (15.31-15.59)x(-11.52+11.45)/2 (15.18-15.31)x(-11.55+11.52)/2 (15.00-15.18)x(-11.59+11.55)/2 (14.65-15.00)x(-11.57+11.59)/2 (14.02-14.65)x(-11.25+11.57)/2 (13.67-14.02)x(-11.12+11.25)/2 (13.44-13.67)x(-10.87+11.12)/2 (12.37-13.44)x(-9.90+10.87)/2 (12.08-12.37)x(-9.68+9.90)/2 (12.02-12.08)x(-9.64+9.68)/2 (11.96-12.02)x(-9.66+9.64)/2 (11.69-11.96)x(-9.74+9.66)/2 (10.07-11.69)x(-9.98+9.74)/2 (9.91-10.07)x(-10.02+9.98)/2 (9.59-9.91)x(-9.97+10.02)/2 (9.26-9.59)x(-9.81+9.97)/2 (9.11-9.26)x(-9.77+9.81)/2 (8.28-9.11)x(-8.98+9.77)/2 (7.40-8.28)x(-7.75+8.98)/2 (6.88-7.40)x(-6.87+7.75)/2 (6.56-6.88)x(-6.64+6.87)/2 (6.40-6.56)x(-6.58+6.64)/2 (6.07-6.40)x(-6.57+6.58)/2 (5.73-6.07)x(-6.52+6.57)/2 (5.52-5.73)x(-6.52+6.52)/2 (5.44-5.52)x(-6.52+6.52)/2 (4.80-5.44)x(-6.50+6.52)/2 (4.27-4.80)x(-6.74+6.50)/2 (3.56-4.27)x(-6.96+6.74)/2 (3.00-3.56)x(-7.26+6.96)/2 (2.48-3.00)x(-7.18+7.26)/2 (2.27-2.48)x(-7.21+7.18)/2 (1.03-2.27)x(-7.22+7.21)/2 (0.77-1.03)x(-7.19+7.22)/2 (0.64-0.77)x(-7.27+7.19)/2 (0.02-0.64)x(-7.65+7.27)/2 (-0.43-0.02)x(-7.98+7.65)/2 (-0.65--0.43)x(-8.18+7.98)/2 (-0.98--0.65)x(-8.47+8.18)/2 (-1.79--0.98)x(-8.69+8.47)/2 (-1.96--1.79)x(-8.73+8.69)/2 (-2.25--1.96)x(-8.68+8.73)/2	1.55 -85.09 2.40 1.60 3.22 1.50 2.08 4.05 7.19 3.91 2.53 11.11 2.84 0.58 0.58 2.62 15.97 1.60 3.20 3.26 1.47 7.78 7.36 3.80 2.16 1.06 2.17 2.23 1.37 0.52 4.17 3.51 4.86 3.98 3.75 1.51 8.95 1.87 0.94 4.63 3.52 1.78 2.75 6.95 1.48 2.52	83.42	R=2.25 Xb=3.75
3 4.54	D1	(-1.18--2.25)x(1.45+1.45)/2 (9.50--1.18)x(-6.56+1.45)/2 (9.46-9.50)x(-6.57+6.56)/2 (8.87-9.46)x(-6.70+6.57)/2 (8.15-8.87)x(-6.86+6.70)/2 (7.56-8.15)x(-7.02+6.86)/2 (7.11-7.56)x(-7.16+7.02)/2 (6.08-7.11)x(-7.40+7.16)/2 (5.73-6.08)x(-7.50+7.40)/2 (5.28-5.73)x(-7.65+7.50)/2 (4.87-5.28)x(-7.77+7.65)/2 (4.59-4.87)x(-7.87+7.77)/2 (4.44-4.59)x(-7.84+7.87)/2 (3.47-4.44)x(-7.78+7.84)/2 (3.43-3.47)x(-7.75+7.78)/2 (3.31-3.43)x(-7.69+7.75)/2 (2.87-3.31)x(-7.48+7.69)/2 (1.89-2.87)x(-7.30+7.48)/2 (1.57-1.89)x(-7.31+7.30)/2 (1.11-1.57)x(-7.51+7.31)/2	1.55 -27.29 0.26 3.91 4.88 4.09 3.19 7.50 2.61 3.41 3.16 2.19 1.18 7.58 0.31 0.93 3.34 7.24 2.34 3.41	73.79	R=2.25 Xb=3.44
A RIPORTARE mq			35.79		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 8		
Tout Venant					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			35.79		
4 6.81	D1	(0.64-1.11)x(-7.68+-7.51)/2 (0.31-0.64)x(-7.75+-7.68)/2 (-0.75-0.31)x(-8.08+-7.75)/2 (-0.79--0.75)x(-8.10+-8.08)/2 (-1.40--0.79)x(-8.34+-8.10)/2 (-1.46--1.40)x(-8.36+-8.34)/2 (-1.59--1.46)x(-8.42+-8.36)/2 (-1.71--1.59)x(-8.49+-8.42)/2 (-2.25--1.71)x(-8.68+-8.49)/2	3.57 2.55 8.39 0.32 5.01 0.50 1.09 1.01 4.64	62.87	R=2.25 Xb=1.79
		(-1.18--2.25)x(1.45+1.45)/2 (10.51--1.18)x(-7.32+1.45)/2 (9.62-10.51)x(-7.33+-7.32)/2 (9.09-9.62)x(-7.35+-7.33)/2 (8.90-9.09)x(-7.40+-7.35)/2 (8.33-8.90)x(-7.57+-7.40)/2 (8.09-8.33)x(-7.47+-7.57)/2 (7.18-8.09)x(-7.24+-7.47)/2 (6.75-7.18)x(-6.98+-7.24)/2 (6.64-6.75)x(-6.83+-6.98)/2 (6.43-6.64)x(-6.54+-6.83)/2 (6.35-6.43)x(-6.45+-6.54)/2 (6.29-6.35)x(-6.44+-6.45)/2 (5.97-6.29)x(-6.34+-6.44)/2 (5.67-5.97)x(-6.24+-6.34)/2 (5.39-5.67)x(-6.24+-6.24)/2 (4.61-5.39)x(-6.32+-6.24)/2 (4.25-4.61)x(-6.47+-6.32)/2 (3.84-4.25)x(-6.56+-6.47)/2 (3.37-3.84)x(-6.66+-6.56)/2 (2.88-3.37)x(-6.83+-6.66)/2 (2.69-2.88)x(-6.82+-6.83)/2 (1.37-2.69)x(-6.86+-6.82)/2 (1.23-1.37)x(-6.86+-6.86)/2 (1.15-1.23)x(-6.87+-6.86)/2 (0.78-1.15)x(-6.92+-6.87)/2 (0.34-0.78)x(-7.06+-6.92)/2 (0.29-0.34)x(-7.09+-7.06)/2 (-0.12-0.29)x(-7.24+-7.09)/2 (-0.88--0.12)x(-7.79+-7.24)/2 (-1.39--0.88)x(-8.10+-7.79)/2 (-1.43--1.39)x(-8.13+-8.10)/2 (-1.82--1.43)x(-8.44+-8.13)/2 (-2.25--1.82)x(-8.68+-8.44)/2	1.55 -34.31 6.52 3.89 1.40 4.27 1.80 6.69 3.06 0.76 1.40 0.52 0.39 2.04 1.89 1.75 4.90 2.30 2.67 3.11 3.31 1.30 9.03 0.96 0.55 2.55 3.08 0.35 2.94 5.71 4.05 0.32 3.23 3.68	57.66	R=2.25 Xb=1.80
5 7.06	D1	(-1.18--2.25)x(1.45+1.45)/2 (10.88--1.18)x(-7.60+1.45)/2 (9.98-10.88)x(-7.84+-7.60)/2 (9.63-9.98)x(-7.95+-7.84)/2 (9.60-9.63)x(-7.96+-7.95)/2 (8.48-9.60)x(-8.31+-7.96)/2 (8.12-8.48)x(-8.13+-8.31)/2 (7.06-8.12)x(-6.93+-8.13)/2 (6.50-7.06)x(-6.26+-6.93)/2 (6.38-6.50)x(-6.20+-6.26)/2 (6.29-6.38)x(-6.20+-6.20)/2 (5.94-6.29)x(-6.20+-6.20)/2 (5.20-5.94)x(-6.17+-6.20)/2 (4.84-5.20)x(-6.22+-6.17)/2 (4.30-4.84)x(-6.24+-6.22)/2 (4.00-4.30)x(-6.31+-6.24)/2 (3.71-4.00)x(-6.32+-6.31)/2 (3.12-3.71)x(-6.54+-6.32)/2 (2.36-3.12)x(-6.54+-6.54)/2 (1.52-2.36)x(-6.62+-6.54)/2 (1.27-1.52)x(-6.65+-6.62)/2 (0.92-1.27)x(-6.71+-6.65)/2 (0.85-0.92)x(-6.73+-6.71)/2 (0.24-0.85)x(-6.99+-6.73)/2 (0.09-0.24)x(-7.05+-6.99)/2 (-1.09-0.09)x(-7.92+-7.05)/2 (-1.32--1.09)x(-8.06+-7.92)/2 (-1.34--1.32)x(-8.08+-8.06)/2 (-1.81--1.34)x(-8.43+-8.08)/2 (-2.25--1.81)x(-8.68+-8.43)/2	1.55 -37.08 6.95 2.76 0.24 9.11 2.96 7.98 3.69 0.75 0.56 2.17 4.58 2.23 3.36 1.88 1.83 3.79 4.97 5.53 1.66 2.34 0.47 4.18 1.05 8.83 1.84 0.16 3.88 3.76	57.98	R=2.25 Xb=1.99
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

Scanno

N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	E1	$(31.10-20.58) \times (-13.00+13.00) / 2$ $(31.85-31.10) \times (-13.50+13.00) / 2$ $(31.51-31.85) \times (-13.50+13.50) / 2$ $(31.46-31.51) \times (-13.51+13.50) / 2$ $(31.23-31.46) \times (-13.52+13.51) / 2$ $(30.00-31.23) \times (-13.59+13.52) / 2$ $(29.53-30.00) \times (-13.55+13.59) / 2$ $(28.88-29.53) \times (-13.50+13.55) / 2$ $(27.85-28.88) \times (-13.50+13.50) / 2$ $(26.73-27.85) \times (-13.64+13.50) / 2$ $(26.61-26.73) \times (-13.61+13.64) / 2$ $(26.23-26.61) \times (-13.50+13.61) / 2$ $(21.25-26.23) \times (-13.50+13.50) / 2$ $(20.58-21.25) \times (-13.00+13.50) / 2$	-136.76 -9.94 4.59 0.68 3.11 16.67 6.38 8.79 13.90 15.20 1.64 5.15 67.23 8.88		
2 2.27	E1	$(27.76-17.25) \times (-10.50+10.50) / 2$ $(28.51-27.76) \times (-11.00+10.50) / 2$ $(17.95-28.51) \times (-11.00+11.00) / 2$ $(17.93-17.95) \times (-11.01+11.00) / 2$ $(17.25-17.93) \times (-10.50+11.01) / 2$	-110.36 -8.06 116.16 0.22 7.31	5.52	R=2.25 Xb=26.30
3 4.54	E1	$(22.16-11.65) \times (-6.30+6.30) / 2$ $(23.43-22.16) \times (-7.15+6.30) / 2$ $(23.30-23.43) \times (-7.09+7.15) / 2$ $(22.82-23.30) \times (-6.89+7.09) / 2$ $(22.24-22.82) \times (-6.80+6.89) / 2$ $(12.32-22.24) \times (-6.80+6.80) / 2$ $(11.65-12.32) \times (-6.30+6.80) / 2$	-66.21 -8.54 0.93 3.36 3.97 67.46 4.39	5.27	R=2.25 Xb=22.86
4 6.81	E1	$(22.16-11.65) \times (-6.30+6.30) / 2$ $(22.91-22.16) \times (-6.80+6.30) / 2$ $(12.94-22.91) \times (-6.80+6.80) / 2$ $(12.56-12.94) \times (-6.98+6.80) / 2$ $(11.65-12.56) \times (-6.30+6.98) / 2$	-66.21 -4.91 67.80 2.62 6.04	5.36	R=2.25 Xb=17.33
5 7.06	E1	$(21.68-11.65) \times (-6.30+6.30) / 2$ $(22.43-21.68) \times (-6.80+6.30) / 2$ $(13.57-22.43) \times (-6.80+6.80) / 2$ $(12.72-13.57) \times (-7.10+6.80) / 2$ $(11.65-12.72) \times (-6.30+7.10) / 2$	-63.19 -4.91 60.25 5.91 7.17	5.34 5.23	R=2.25 Xb=17.21 R=2.25 Xb=16.87
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 10		
Accropodi								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	A1	63.34	2.27	6.43	407.28	
0.00	2.27	2	A1	54.73	2.27	5.58	305.39	712.67
2	3	2	A1	54.73	2.27	5.58	305.39	
2.27	4.54	3	A1	40.38	2.27	4.18	168.79	474.18
3	4	3	A1	40.38	2.27	4.18	168.79	
4.54	6.81	4	A1	40.38	2.27	4.18	168.79	337.58
4	5	4	A1	40.38	0.25	0.46	18.57	
6.81	7.06	5	A1	40.38	0.25	0.46	18.57	37.14
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		1561.57	

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 11			
0.7-1.4 t								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	B1	34.59	2.27	4.81	166.38	
0.00	2.27	2	B1	35.50	2.27	4.91	174.31	340.69
2	3	2	B1	35.50	2.27	4.91	174.31	
2.27	4.54	3	B1	23.32	2.27	3.27	76.26	250.57
3	4	3	B1	23.32	2.27	3.27	76.26	
4.54	6.81	4	B1	25.51	2.27	3.57	91.07	167.33
4	5	4	B1	25.51	0.25	0.39	9.95	
6.81	7.06	5	B1	25.98	0.25	0.40	10.39	20.34
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			778.93

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 12			
Protezione al piede								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	C1	9.93	2.27	14.13	140.31	
0.00	2.27	2	C1	9.92	2.27	12.45	123.50	263.81
2	3	2	C1	9.92	2.27	12.45	123.50	
2.27	4.54	3	C1	9.92	2.27	9.62	95.43	218.93
3	4	3	C1	9.92	2.27	9.62	95.43	
4.54	6.81	4	C1	9.92	2.27	9.62	95.43	190.86
4	5	4	C1	9.92	0.25	1.06	10.52	
6.81	7.06	5	C1	9.92	0.25	1.06	10.52	21.04
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			694.64

		COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 13		
Tout Venant								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	D1	83.42	2.27	3.03	252.76	
0.00	2.27	2	D1	73.79	2.27	2.87	211.78	464.54
2	3	2	D1	73.79	2.27	2.87	211.78	
2.27	4.54	3	D1	62.87	2.27	2.04	128.25	340.03
3	4	3	D1	62.87	2.27	2.04	128.25	
4.54	6.81	4	D1	57.66	2.27	2.04	117.63	245.88
4	5	4	D1	57.66	0.25	0.22	12.69	
6.81	7.06	5	D1	57.98	0.25	0.24	13.92	26.61
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		1077.06	

		COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 14		
Scanno								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	E1	5.52	2.27	14.40	79.49	
0.00	2.27	2	E1	5.27	2.27	12.67	66.77	146.26
2	3	2	E1	5.27	2.27	12.67	66.77	
2.27	4.54	3	E1	5.36	2.27	9.88	52.96	119.73
3	4	3	E1	5.36	2.27	9.88	52.96	
4.54	6.81	4	E1	5.34	2.27	9.82	52.44	105.40
4	5	4	E1	5.34	0.25	1.08	5.77	
6.81	7.06	5	E1	5.23	0.25	1.06	5.54	11.31
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			382.70

Volume dalla sezione 1 alla sezione 5

ARTICOLO		VOLUME
STERRO	mc	73.46
A Accropodi	mc	1561.57
B 0.7-1.4 t	mc	778.93
C Protezione al piede	mc	694.64
D Tout Venant	mc	1077.06
E Scanno	mc	382.70